

PRODUKTKATALOG

## **E-Klips®**

Flexible und einfach zu installierende  
Federstahl-Befestigungssysteme



***E-Klips®***



---

**E-Klips bietet stabile, flexible und einfach zu installierende Befestigungslösungen für eine breite Palette von Anwendungen. Die schnelle und zuverlässige Montage an verschiedenen Konstruktionen, ohne Bohrungen oder die Verwendung zusätzlicher Schrauben, gehört zu den wesentlichen Vorteilen der E-Klips Federstahl-Befestigungssysteme.**

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>004–005</b>	<b>Einleitung</b>
<b>006–008</b>	<b>Befestigungen für Abhängungen</b>
<b>009–017</b>	<b>Befestigungen für Stangen</b>
<b>018–030</b>	<b>Befestigungen für Leitungsschutz</b>
<b>031–035</b>	<b>Befestigungen für flexible Leitungen</b>
<b>036–037</b>	<b>Befestigungen für abhängte Decken</b>
<b>038–041</b>	<b>Befestigungen an Profildecken</b>
<b>042–043</b>	<b>Rohrschellen</b>
<b>044–048</b>	<b>Seile, Bänder und Ketten</b>
<b>049</b>	<b>Sonstige Befestigungen</b>
<b>050–053</b>	<b>Verkaufsaufsteller</b>
<b>054–055</b>	<b>Technische Informationen</b>
<b>056–060</b>	<b>Index</b>

# Einleitung

- 01 Klemmen für Gewindestangen
- 02 Klammern für abgehängte Decken
- 03 Klammern für Leitungsschutzrohre

Seit über 40 Jahren ermöglichen unsere E-Klips-Federstahl-Befestigungssysteme die schnelle, einfache und zuverlässige Montage an verschiedensten Konstruktionen. Durch die umfangreichen Befestigungsmöglichkeiten von E-Klips müssen keine Halterungen hergestellt, Bohrungen angebracht oder zusätzliche Schrauben verwendet werden.

## Vielfältige Anwendungen

Das E-Klips-Sortiment bietet eine passende Lösung für nahezu jede Anwendung, unter anderem:

- Kabelkanäle und Rohre
- Leitungsschutzschläuche
- Flexible Leitungen
- Beleuchtungssysteme
- Abgehängte Decken

## Schnelle und einfache Montage

E-Klips wurde entwickelt, um eine schnelle Montage der Komponenten zu gewährleisten. Für die Montagearbeiten werden nur einfache Werkzeuge wie Gummihammer, Schraubenschlüssel, Schraubendreher und Kombizange benötigt.

## Hervorragender Korrosionsschutz

Der Großteil unserer E-Klips-Federstahl-Befestigungssysteme ist verzinkt. Die Klammern und Klemmen sind mit einer revolutionären Zinkphosphatbeschichtung versehen. Dabei wird auf zwei Zinkschichten zusätzlich eine wasserfeste Deckschicht aufgetragen. Diese einzigartige zweistufige Beschichtung sorgt dafür, dass die Befestigungselemente über einen langen Zeitraum vor Korrosion geschützt sind. Sie enthält kein Chrom, hat nur einen geringen Lösemittelanteil und erfüllt dadurch hohe Umweltschutzanforderungen.

## Geprüfte Qualität

Die E-Klips-Komponenten werden gemäß DIN EN 10132-4 aus kohlenstoffarmem Stahl der Sorte C67S hergestellt und eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Darüber hinaus haben sie ein umfassendes Prüfprogramm durchlaufen, welches nach EN ISO 9001 zertifiziert ist.



01



02



03



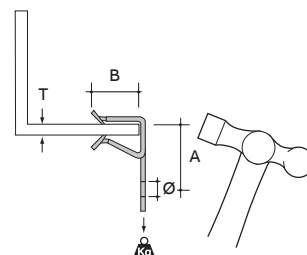
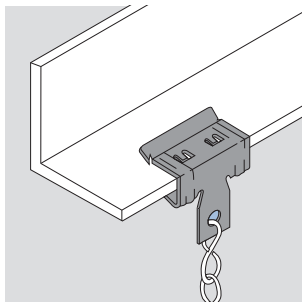


## Befestigungen für Abhängungen

### Typ AH und AV

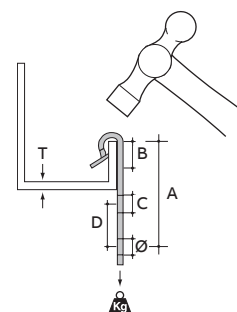
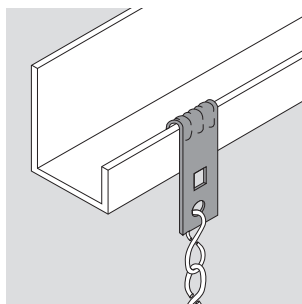
#### Trägerklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH-153	7TCA084030R0448	1,5-3	6,5	16	12,5	72	F8+	100
AH-38	7TCA084030R0452	3-8	6,5	18	20,3	90	F8+	100
AH-814	7TCA084030R0457	8-14	6,5	26	20,3	90	F8+	100
AH-1420	7TCA084030R0443	14-20	6,5	30	26,6	90	F8+	100



#### Pfettenklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV-155	7TCA084030R0734	1,5-4	6,5	41	14	6,5	12	72	F8+	100
AV-57	7TCA084030R0452	4,5-7	6,5	42	15	6,5	12	72	F8+	100



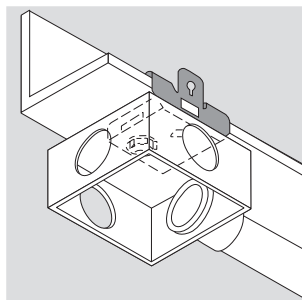
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



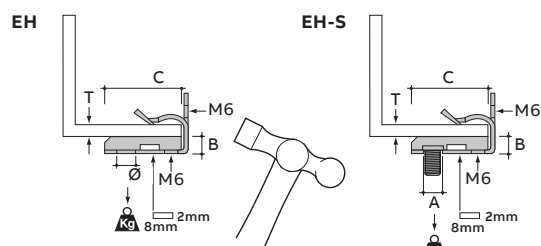
## Befestigungen für Abhängungen

### Typ EH und SM

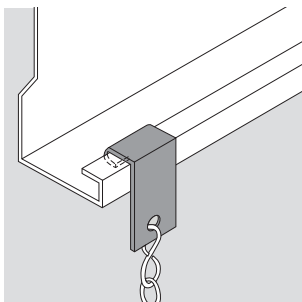
#### Trägerklammern für Abzweigkästen



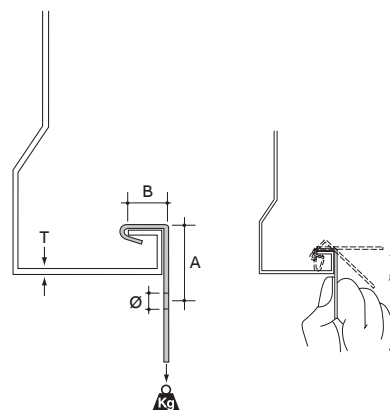
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
EH-38	7TCA084030R1091	3-8	7	–	7,5	33	45	F8+	100
EH-814	7TCA084030R1098	8-14	7	–	7,5	33	45	F8+	100
EH-1420	7TCA084030R1085	14-20	7	–	7,5	33	45	F8+	100
EH-38S	7TCA084030R1095	3-8	–	M6x10	7,5	33	45	F8+	100
EH-814S	7TCA084030R1102	8-14	–	M6x10	7,5	33	45	F8+	100
EH-1420S	7TCA084030R1088	14-20	–	M6x10	7,5	33	45	F8+	100



#### Pfettenklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
SM-125	7TCA084030R1753	≤3,0	6,5	37	12,5	20	F2	100



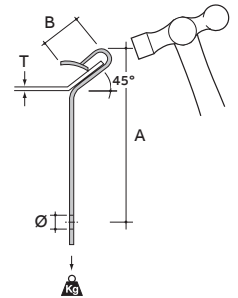
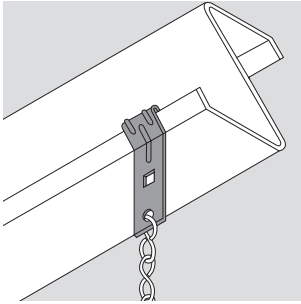
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Befestigungen für Abhängungen

Typ RM, VM und TM

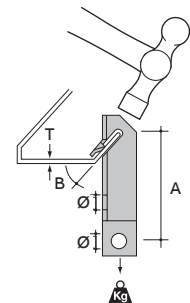
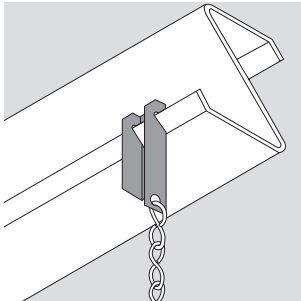
### Pfettenklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
RM-055	7TCA084030R1735	1,5-4	6,5	53	15	45	F8+	100



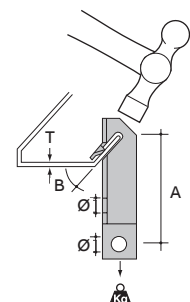
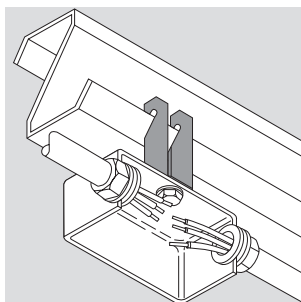
### Pfettenklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
VM-03	7TCA084030R1848	1-3	6,5	48	45°	45	F8+	100



### Pfettenklammern für Abzweiggästen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
TM-03	7TCA084030R1823	1-3	6,5	43	45°	45	F8+	100



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

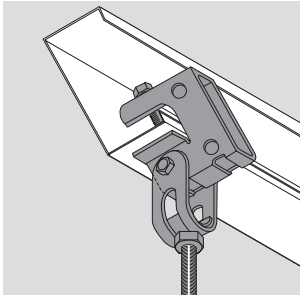
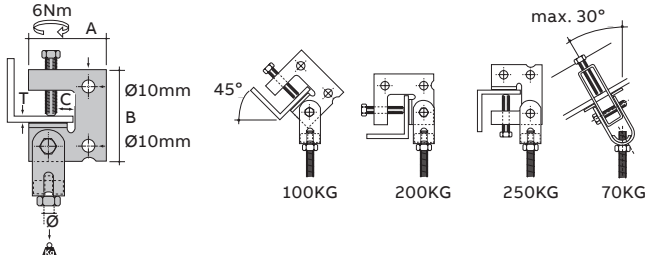


## Befestigungen für Stangen

Typ SRH, FC, YH und SSYH

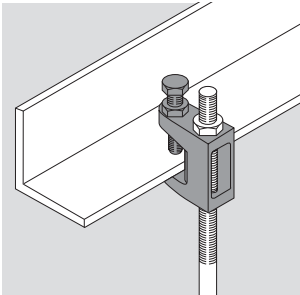
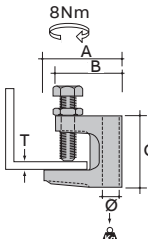
### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
SRH	7TCA084220R0406	max. 25	M10	71	60	12	200	F8+	10

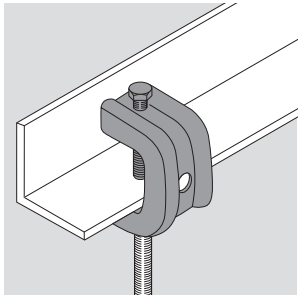
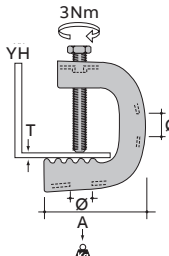
### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FC-7	7TCA084220R0159	max. 19	7	50	42	45	120	F1	25
FC-9	7TCA084220R0161	max. 19	9	50	42	45	120	F1	25
FC-11	7TCA084220R0153	max. 19	11	50	42	45	250	F1	25
FC-13	7TCA084220R0156	max. 23	13	59	49	54	350	F1	25
FC-6T	7TCA084220R0158	max. 19	M6	50	42	45	120	F1	25
FC-8T	7TCA084220R0160	max. 19	M8	50	42	45	120	F1	25
FC-10T	7TCA084220R0152	max. 19	M10	50	42	45	250	F1	25
FC-12T	7TCA084220R0155	max. 23	M12	59	49	54	350	F1	25

### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
YH-1021	7TCA084220R0558	10-21	14	47	110	F2	25
YH-1533	7TCA084220R0560	15-33	14	60	110	F2	25
YH-3247	7TCA084220R0562	32-47	14	70	110	F2	25
SSYH-1021	7TCA084220R0455	10-21	14	47	110	F3	25
SSYH-1533	7TCA084220R0457	15-33	14	60	110	F3	25
SSYH-3247	7TCA084220R0459	32-47	14	70	110	F3	25

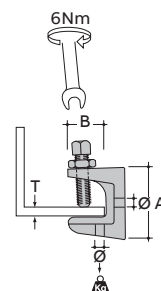
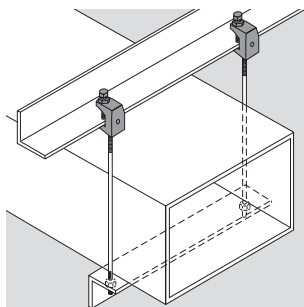
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Befestigungen für Stangen

Typ BH, PD und FM

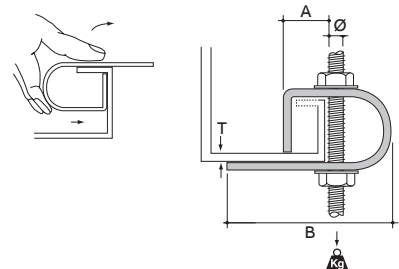
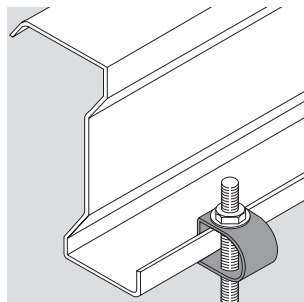
### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
BH-6T	7TCA084220R0070	max. 18	M6	40	22	60	F1	25
BH-8T	7TCA084220R0072	max. 18	M8	40	22	60	F1	25
BH-10T	7TCA084220R0068	max. 18	M10	40	22	60	F1	25



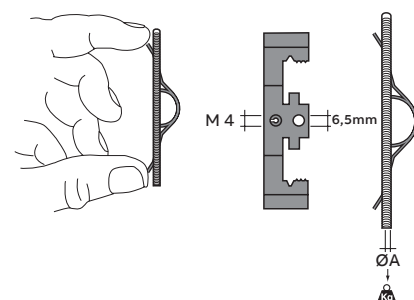
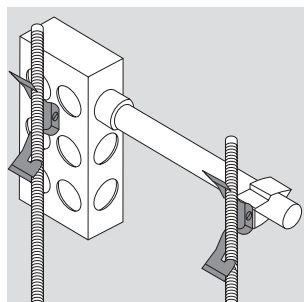
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PD	7TCA084220R0299	≤4	12	15	85	40	F2	50



### Clips zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FM-313T	7TCA084030R1270	M6/M8/M10	10	F8+	100
FM-320T	7TCA084030R1274	M6/M8/M10	10	F8+	100



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

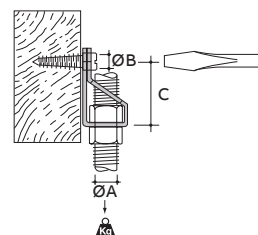
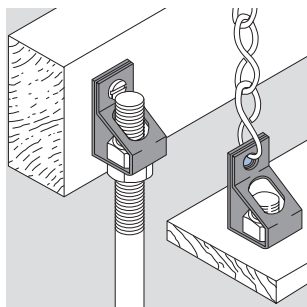


## Befestigungen für Stangen

Typ AM, YM und BM

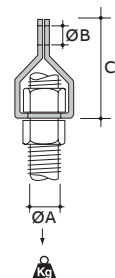
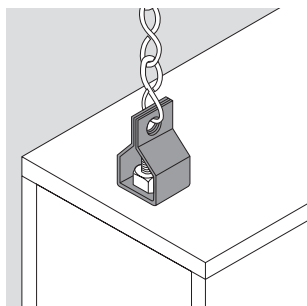
### Winkel zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AM-127	7TCA084030R0728	12,7	6,5	28	68	F8+	100
AM-6T	7TCA084030R0730	M6	6,5	28	68	F8+	100
AM-8T	7TCA084030R0732	M8	6,5	28	68	F8+	100
AM-10T	7TCA084030R0726	M10	6,5	28	68	F8+	100



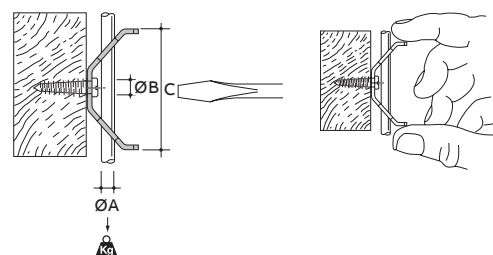
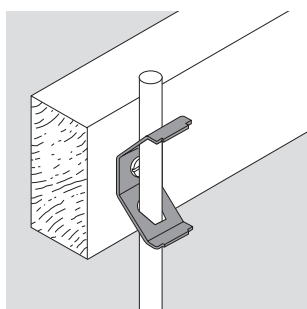
### Winkel zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
YM-127	7TCA084030R1865	12,7	6,5	30	90	F8+	100



### Clips zur Stangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
BM-6	7TCA084030R0839	6/M6	6,5	45	90	F8+	100
BM-8	7TCA084030R0841	8/M8	6,5	45	90	F8+	100
BM-10	7TCA084030R0835	10/M10	6,5	45	90	F8+	100

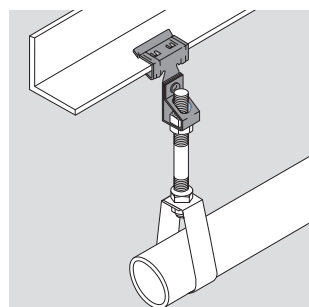


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

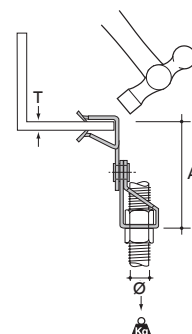
## Befestigungen für Stangen

### Typ AH-AM und AH-YM

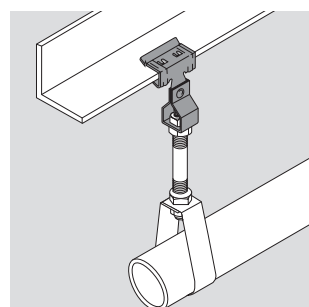
#### Trägerklammern zur Gewindestangenbefestigung



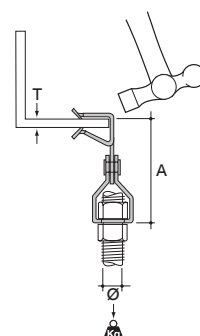
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-AM127	7TCA084030R0522	1,5-3	12,7	44	68	F8+	25
AH38-AM127	7TCA084030R0566	3-8	12,7	46	68	F8+	25
AH814-AM127	7TCA084030R0626	8-14	12,7	54	68	F8+	25
AH1420-AM127	7TCA084030R0465	14-20	12,7	66	68	F8+	25
AH153-AM6T	7TCA084030R0524	1,5-3	M6	44	68	F8+	25
AH38-AM6T	7TCA084030R0569	3-8	M6	46	68	F8+	25
AH814-AM6T	7TCA084030R0629	8-14	M6	54	68	F8+	25
AH1420-AM6T	7TCA084030R0467	14-20	M6	66	68	F8+	25
AH153-AM8T	7TCA084030R0525	1,5-3	M8	44	68	F8+	25
AH38-AM8T	7TCA084030R0572	3-8	M8	46	68	F8+	25
AH814-AM8T	7TCA084030R0632	8-14	M8	54	68	F8+	25
AH1420-AM8T	7TCA084030R0470	14-20	M8	66	68	F8+	25
AH153-AM10T	7TCA084030R0520	1,5-3	M10	44	68	F8+	25
AH38-AM10T	7TCA084030R0563	3-8	M10	46	68	F8+	25
AH814-AM10T	7TCA084030R0623	8-14	M10	54	68	F8+	25
AH1420-AM10T	7TCA084030R0462	14-20	M10	66	68	F8+	25



#### Trägerklammern zur Gewindestangenbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-YM127	7TCA084030R0561	1,5-3	12,7	48	72	F8+	25
AH38-YM127	7TCA084030R0621	3-8	12,7	48	90	F8+	25
AH814-YM127	7TCA084030R0681	8-14	12,7	56	90	F8+	25
AH1420-YM127	7TCA084030R0515	14-20	12,7	70	90	F8+	25



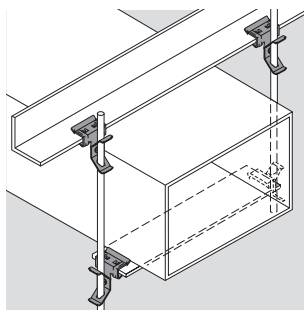
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



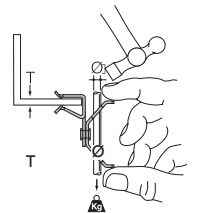
## Befestigungen für Stangen

Typ AH-BM, AHB und AV-JB

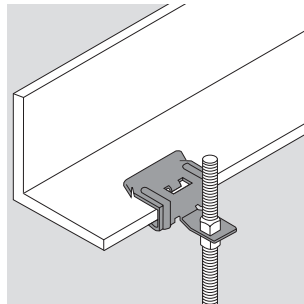
### Trägerklammern zur Stangenbefestigung



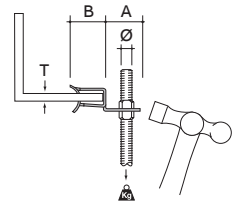
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-BM6	7TCA084030R0532	1,5-3	6/M6	72	F8+	25
AH38-BM6	7TCA084030R0580	3-8	6/M6	90	F8+	25
AH814-BM6	7TCA084030R0639	8-14	6/M6	90	F8+	25
AH1420-BM6	7TCA084030R0476	14-20	6/M6	90	F8+	25
AH153-BM8	7TCA084030R0534	1,5-3	8/M8	72	F8+	25
AH38-BM8	7TCA084030R0582	3-8	8/M8	90	F8+	25
AH814-BM8	7TCA084030R0641	8-14	8/M8	90	F8+	25
AH1420-BM8	7TCA084030R0478	14-20	8/M8	90	F8+	25
AH153-BM10	7TCA084030R0529	1,5-3	10/M10	72	F8+	25
AH38-BM10	7TCA084030R0576	3-8	10/M10	90	F8+	25
AH814-BM10	7TCA084030R0636	8-14	10/M10	90	F8+	25
AH1420-BM10	7TCA084030R0473	14-20	10/M10	90	F8+	25



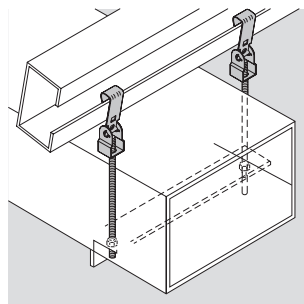
### Trägerklammern zur Gewindestangenbefestigung



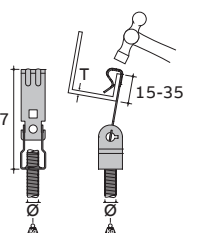
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AHB-153	7TCA084030R0685	1,5-3	6,5	22	12,5	20	F8+	100
AHB-38	7TCA084030R0687	3-8	6,5	25	20,3	20	F8+	100
AHB-814	7TCA084030R0690	8-14	6,5	26	20,3	20	F8+	100
AHB-1420	7TCA084030R0683	14-20	6,5	27	26,6	20	F8+	100



### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-JB8T	7TCA084030R0787	1,5-4	M8	70	F8+	25
AV155-JB10T	7TCA084030R0785	1,5-4	M10	70	F8+	25
AV155-JB11	7TCA084030R0786	1,5-4	11	70	F8+	25
AV57-JB8T	7TCA084030R0824	4,5-7	M8	70	F8+	25
AV57-JB10T	7TCA084030R0822	4,5-7	M10	70	F8+	25
AV57-JB11	7TCA084030R0823	4,5-7	11	70	F8+	25 77

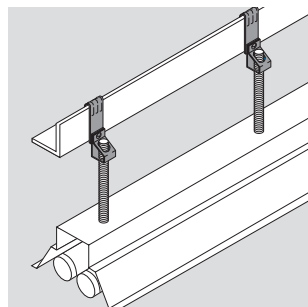


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

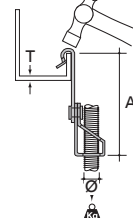
## Befestigungen für Stangen

Typ AV-AM, AVB und AV-BM

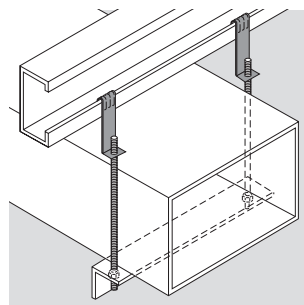
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



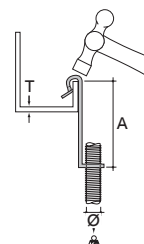
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-AM127	7TCA084030R0747	1,5-4	12,7	70	68	F8+	25
AV155-AM6T	7TCA084030R0750	1,5-4	M6	70	68	F8+	25
AV155-AM8T	7TCA084030R0754	1,5-4	M8	70	68	F8+	25
AV155-AM10T	7TCA084030R0742	1,5-4	M10	70	68	F8+	25
AV57-AM127	7TCA084030R0798	4,5-7	12,7	70	68	F8+	25
AV57-AM6T	7TCA084030R0800	4,5-7	M6	70	68	F8+	25
AV57-AM8T	7TCA084030R0803	4,5-7	M8	70	68	F8+	25
AV57-AM10T	7TCA084030R0795	4,5-7	M10	70	68	F8+	25



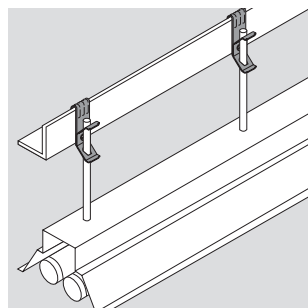
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



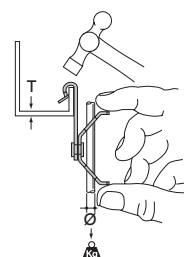
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AVB-6T	7TCA084030R0830	1,5-5	M6	34	20	F8+	100
AVB-8T	7TCA084030R0831	1,5-5	M6	34	20	F8+	100



### Pfettenklammern zur Stangenbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-BM6	7TCA084030R0762	1,5-4	6/M6	72	F8+	25
AV155-BM8	7TCA084030R0764	1,5-4	8/M8	72	F8+	25
AV155-BM10	7TCA084030R0758	1,5-4	10/M10	72	F8+	25
AV57-BM6	7TCA084030R0809	4,5-7	6/M6	72	F8+	25
AV57-BM8	7TCA084030R0811	4,5-7	8/M8	72	F8+	25
AV57-BM10	7TCA084030R0806	4,5-7	10/M10	72	F8+	25

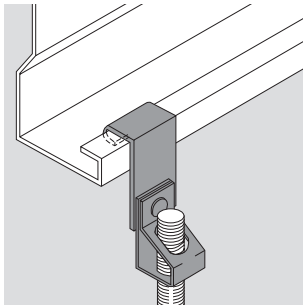


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

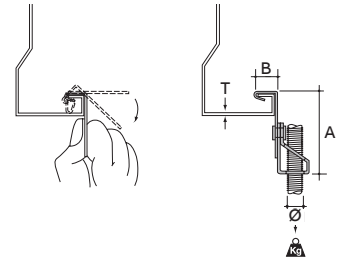
## Befestigungen für Stangen

Typ SM-AM, UM-AM, UM-YM und UM-BM

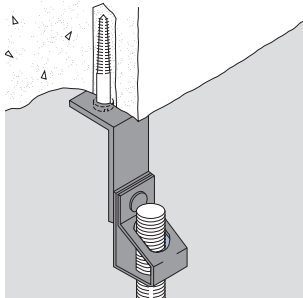
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



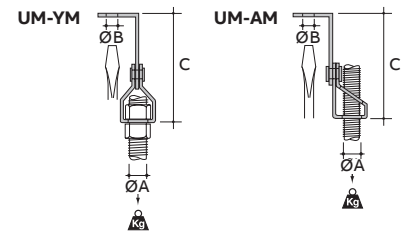
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	B Belastbarkeit (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
SM125-AM127	7TCA084030R1757	≤3,0	12,7	65	12,5	20	F2	25
SM125-AM6T	7TCA084030R1759	≤3,0	M6	65	12,5	20	F2	25
SM125-AM8T	7TCA084030R1761	≤3,0	M8	65	12,5	20	F2	25
SM125-AM10T	7TCA084030R1755	≤3,0	M10	65	12,5	20	F2	25



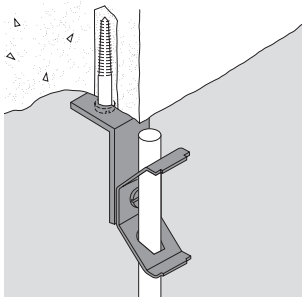
### Winkel zur Gewindestangenbefestigung



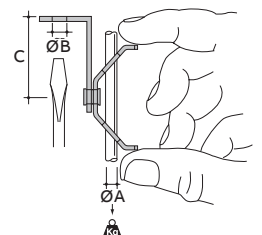
Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
UM44-AM6T	7TCA084030R1840	M6	6,5	69	68	F8+	25
UM44-AM8T	7TCA084030R1841	M8	6,5	69	68	F8+	25
UM44-AM10T	7TCA084030R1838	M10	6,5	69	68	F8+	25
UM44-AM127	7TCA084030R1839	12,7	6,5	69	68	F8+	25
UM44-YM127	7TCA084030R0683	12,7	6,5	71	90	F8+	25



### Winkel zur Stangenbefestigung



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
UM44-BM6	7TCA084030R1844	6/M6	6,5	39	90	F8+	25
UM44-BM8	7TCA084030R1845	8/M8	6,5	39	90	F8+	25
UM44-BM10	7TCA084030R1842	10/M10	6,5	39	90	F8+	25



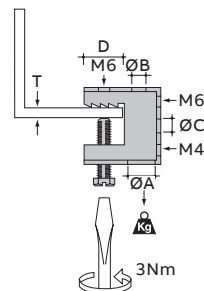
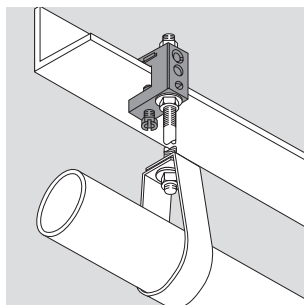
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Befestigungen für Stangen

Typ FH, FH-AM und FH-BM

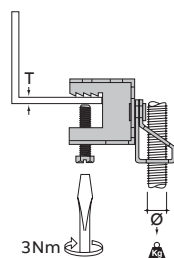
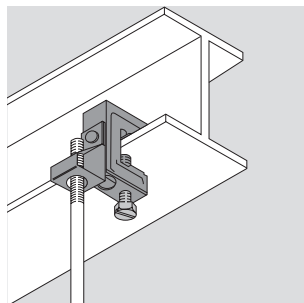
### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH-65	7TCA084030R1214	max. 18	12,7	6,5	6,5	19,5	45	F8+	100
FH-107	7TCA084030R1210	max. 18	10,7	10,7	6,5	19,5	45	F8+	100



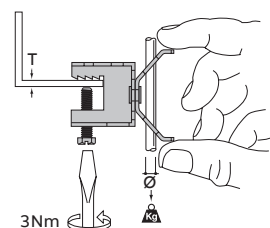
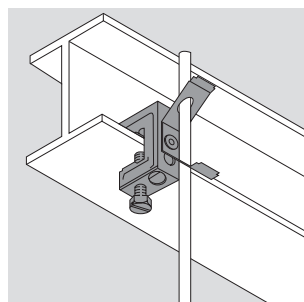
### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH107-AM127	7TCA084030R1220	max. 18	12,7	45	F8+	25
FH107-AM6T	7TCA084030R1222	max. 18	M6	45	F8+	25
FH107-AM8T	7TCA084030R1224	max. 18	M8	45	F8+	25
FH107-AM10T	7TCA084030R1218	max. 18	M10	45	F8+	25



### Trägerklemmen zur Stangenbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH107-BM6	7TCA084030R1230	max. 18	6/M6	45	F8+	25
FH107-BM8	7TCA084030R1232	max. 18	8/M8	45	F8+	25
FH107-BM10	7TCA084030R1226	max. 18	10/M10	45	F8+	25



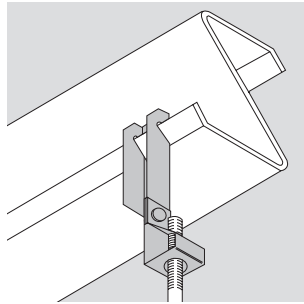
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



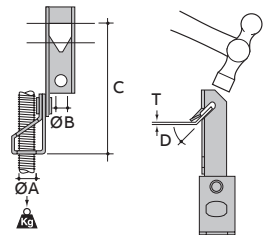
## Befestigungen für Stangen

Typ VM-AM, RM-AM und VM-BM

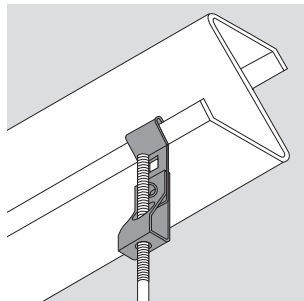
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



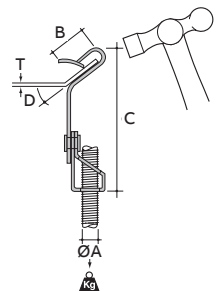
Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
VM03-AM127	7TCA084030R1852	1-3	12,7	6,5	77	45°	45	F8+	25
VM03-AM6T	7TCA084030R1853	1-3	M6	6,5	77	45°	45	F8+	25
VM03-AM8T	7TCA084030R1855	1-3	M8	6,5	77	45°	45	F8+	25
VM03-AM10T	7TCA084030R1850	1-3	M10	6,5	77	45°	45	F8+	25



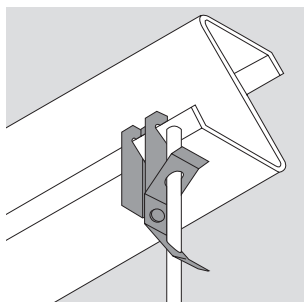
### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung



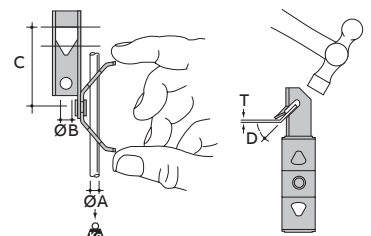
Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
RM055-AM127	7TCA084030R1741	0,5-5	12,7	15	77	45°	45	F8+	25
RM055-AM6T	7TCA084030R1743	0,5-5	M6	15	77	45°	45	F8+	25
RM055-AM8T	7TCA084030R1745	0,5-5	M8	15	77	45°	45	F8+	25
RM055-AM10T	7TCA084030R1739	0,5-5	M10	15	77	45°	45	F8+	25



### Pfettenklammern zur Stangenbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	B (mm)	C (mm)	D	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
VM03-BM6	7TCA084030R1859	1-3	6/M6	6,5	48	45°	45	F8+	25
VM03-BM8	7TCA084030R1860	1-3	8/M8	6,5	48	45°	45	F8+	25
VM03-BM10	7TCA084030R1857	1-3	10/M10	6,5	48	45°	45	F8+	25

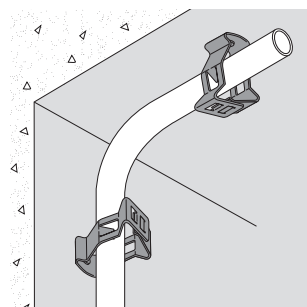


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

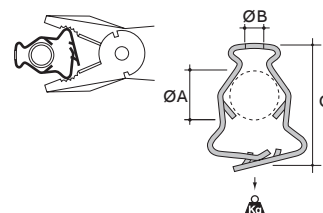
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ GM und FM-T

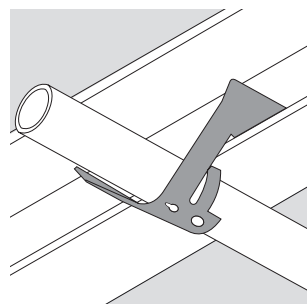
#### Clips zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
GM-1219	7TCA084030R1302	12-19	6,5	44	7/9/11	45	F8+	100
GM-1926	7TCA084030R1305	19-26	6,5	44	13,5/16	45	F8+	100
GM-2632	7TCA084030R1310	26-32	6,5	55	21	45	F8+	100
GM-3240	7TCA084030R1312	32-40	6,5	68	29	45	F8+	100
GM-4047	7TCA084030R1315	40-47	6,5	79	36	45	F8+	100
GM-4757	7TCA084030R1317	47-57	6,5	87	36/42	45	F8+	100

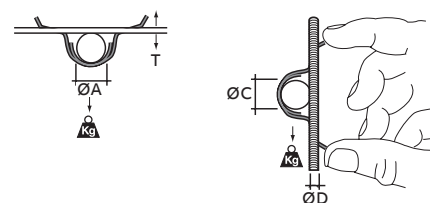


#### Clips zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FM-313T	7TCA084030R1270	3-5	16-25	11/13,5/16	45	F8+	100
		6-9	16-20	11/13,5	45	F8+	100
		9-13	16	11	45	F8+	100
FM-320T	7TCA084030R1274	3-5	20-38	13,5/16/21/29	45	F8+	100
		6-9	20-35	13,5/16/21	45	F8+	100
		9-13	20-30	13,5/16/21	45	F8+	100
		13-16	20-25	13,5/16	45	F8+	100
		16-20	20	13,5	45	F8+	100

Typ	Bestellnummer	ØC (mm)	ØD (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FM-313T	7TCA084030R1270	20 max.	M6/M8/M10	11	22	F8+	100
FM-320T	7TCA084030R1274	40 max.	M6/M8/M10	29	22	F8+	100



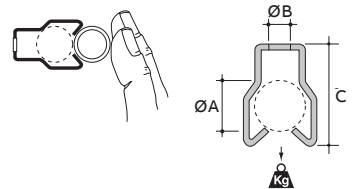
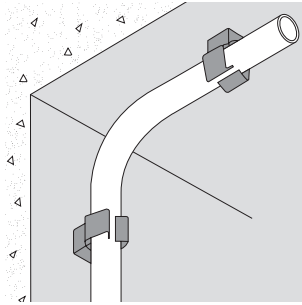
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ JM und AH-GM

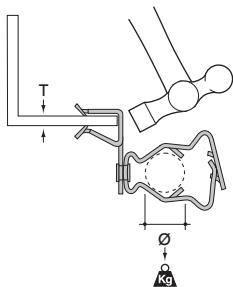
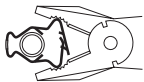
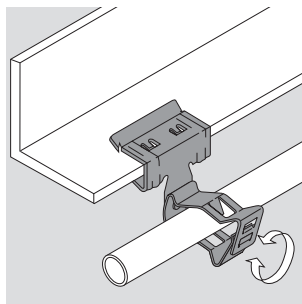
#### Clips zur Leitungsschutzbefestigung

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
JM-1825	7TCA084030R1451	18-22	6,5	33	11/13,5/16	11	F8+	100
JM-2229	7TCA084030R1455	22-29	6,5	38	16/21	11	F8+	100
JM-2933	7TCA084030R1459	29-33	6,5	43	–	11	F8+	100



#### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung

Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-GM1219	7TCA084030R0544	1,5-3	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AH153-GM1926	7TCA084030R0546	1,5-3	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AH153-GM2632	7TCA084030R0548	1,5-3	26-32	21	12	F8+	25
AH153-GM3240	7TCA084030R0550	1,5-3	32-40	29	12	F8+	25
AH153-GM4047	7TCA084030R0552	1,5-3	40-47	36	12	F8+	25
AH153-GM4757	7TCA084030R0554	1,5-3	47-57	36/42	12	F8+	25
AH38-GM1219	7TCA084030R0593	3-8	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AH38-GM1926	7TCA084030R0595	3-8	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AH38-GM2632	7TCA084030R0598	3-8	26-32	21	12	F8+	25
AH38-GM3240	7TCA084030R0600	3-8	32-40	29	12	F8+	25
AH38-GM4047	7TCA084030R0602	3-8	40-47	36	12	F8+	25
AH38-GM4757	7TCA084030R0604	3-8	47-57	36/42	12	F8+	25
AH814-GM1219	7TCA084030R0650	8-14	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AH814-GM1926	7TCA084030R0652	8-14	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AH814-GM2632	7TCA084030R0655	8-14	26-32	21	12	F8+	25
AH814-GM3240	7TCA084030R0657	8-14	32-40	29	12	F8+	25
AH814-GM4047	7TCA084030R0659	8-14	40-47	36	12	F8+	25
AH814-GM4757	7TCA084030R0661	8-14	47-57	36/42	12	F8+	25
AH1420-GM1219	7TCA084030R0487	14-20	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AH1420-GM1926	7TCA084030R0489	14-20	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AH1420-GM2632	7TCA084030R0493	14-20	26-32	21	12	F8+	25
AH1420-GM3240	7TCA084030R0495	14-20	32-40	29	12	F8+	25
AH1420-GM4047	7TCA084030R0497	14-20	40-47	36	12	F8+	25
AH1420-GM4757	7TCA084030R0499	14-20	47-57	36/42	12	F8+	25

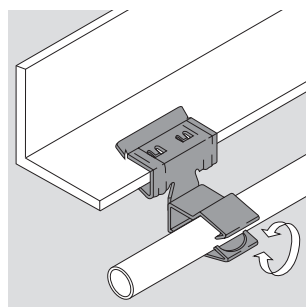


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

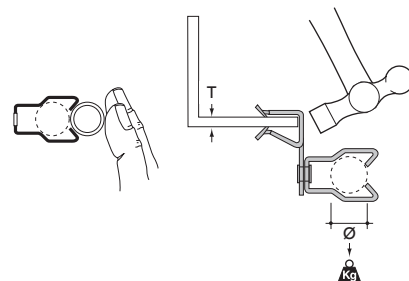
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ AH-JM

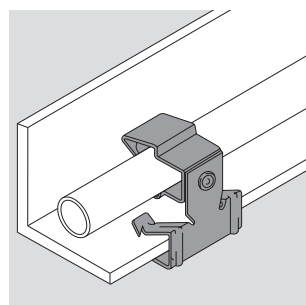
#### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung



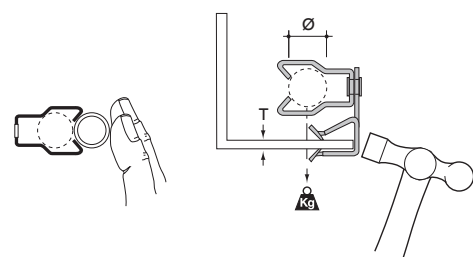
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH38-JM1825	7TCA084030R0606	3-8	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH38-JM2229	7TCA084030R0610	3-8	22-29	16/21	7	F8+	25
AH38-JM2933	7TCA084030R0614	3-8	29-33	–	7	F8+	25
AH814-JM1825	7TCA084030R0663	8-14	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH814-JM2229	7TCA084030R0667	8-14	22-29	16/21	7	F8+	25
AH814-JM2933	7TCA084030R0671	8-14	29-33	–	7	F8+	25
AH1420-JM1825	7TCA084030R0501	14-20	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH1420-JM2229	7TCA084030R0504	14-20	22-29	16/21	7	F8+	25
AH1420-JM2933	7TCA084030R0507	14-20	29-33	–	7	F8+	25



#### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH38-JM1825R	7TCA084030R0608	3-8	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH38-JM2229R	7TCA084030R0612	3-8	22-29	16/21	7	F8+	25
AH814-JM1825R	7TCA084030R0665	8-14	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH814-JM2229R	7TCA084030R0669	8-14	22-29	16/21	7	F8+	25
AH814-JM2933R	7TCA084030R0673	8-14	29-33	–	7	F8+	25
AH1420-JM1825R	7TCA084030R0503	14-20	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
AH1420-JM2229R	7TCA084030R0506	14-20	22-29	16/21	7	F8+	25
AH1420-JM2933R	7TCA084030R0509	14-20	29-33	–	7	F8+	25



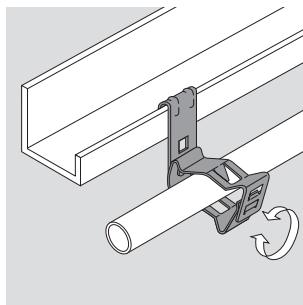
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



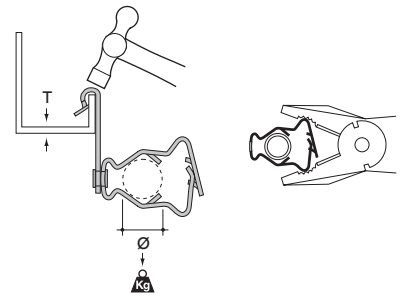
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ AV-GM

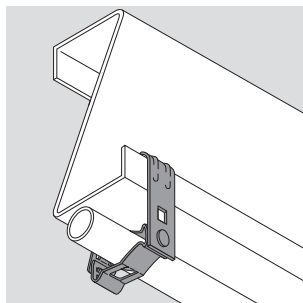
#### Pfettenklammern zur Leitungsschutzbefestigung



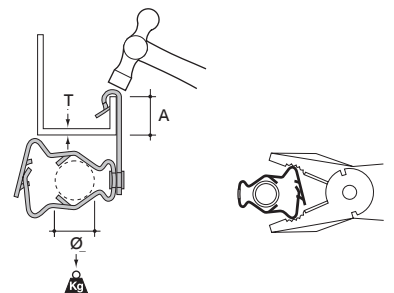
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-GM1219	7TCA084030R0772	1,5-4	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AV155-GM1926	7TCA084030R0775	1,5-4	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AV155-GM2632	7TCA084030R0779	1,5-4	26-32	21	12	F8+	25
AV155-GM3240	7TCA084030R0782	1,5-4	32-40	29	12	F8+	25
AV155-GM4047	7TCA084030R1909	1,5-4	40-47	36	12	F8+	25
AV155-GM4757	7TCA084030R0784	1,5-4	47-57	36/42	12	F8+	25
AV57-GM1219	7TCA084030R0817	4,5-7	12-19	7/9/11	12	F8+	25
AV57-GM1926	7TCA084030R0818	4,5-7	19-26	13,5/16	12	F8+	25
AV57-GM2632	7TCA084030R0820	4,5-7	26-32	21	12	F8+	25
AV57-GM3240	7TCA084030R1910	4,5-7	32-40	29	12	F8+	25
AV57-GM4047	7TCA084030R1911	4,5-7	40-47	36	12	F8+	25
AV57-GM4757	7TCA084030R0821	4,5-7	47-57	36/42	12	F8+	25



#### Pfettenklammern zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-GM1219R	7TCA084030R0774	1,5-4	12-19	max. 15	7/9/11	12	F8+	25
AV155-GM1926R	7TCA084030R0778	1,5-4	19-26	max. 12	13,5/16	12	F8+	25
AV155-GM2632R	7TCA084030R0781	1,5-4	26-32	max. 25	21	12	F8+	25
AV57-GM1219R	7TCA084030R1912	4,5-7	12-19	max. 15	7/9/11	12	F8+	25
AV57-GM1926R	7TCA084030R1913	4,5-7	19-26	max. 12	13,5/16	12	F8+	25
AV57-GM2632R	7TCA084030R1914	4,5-7	26-32	max. 25	21	12	F8+	25

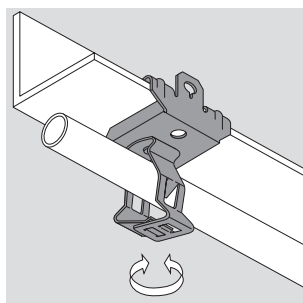


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

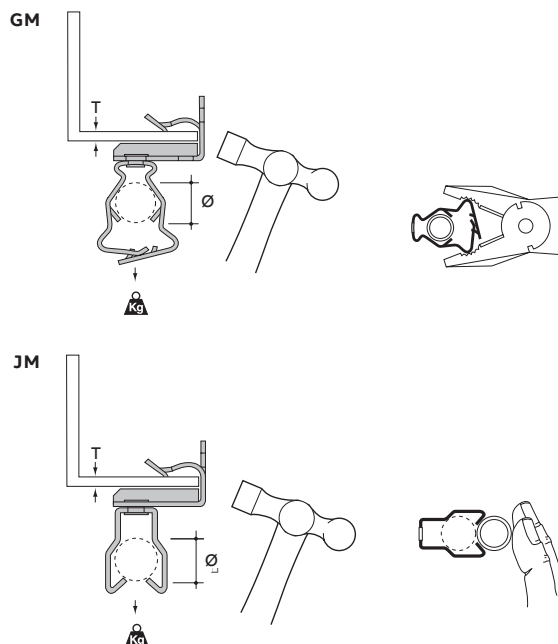
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ EH-GM und EH-JM

#### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
EH38-GM1219	7TCA084030R1133	3-8	12-19	7/9/11	45	F8+	25
EH38-GM1926	7TCA084030R1135	3-8	19-26	13,5/16	45	F8+	25
EH38-GM2632	7TCA084030R1138	3-8	26-32	21	45	F8+	25
EH38-GM3240	7TCA084030R1140	3-8	32-40	29	45	F8+	25
EH38-GM4047	7TCA084030R1142	3-8	40-47	36	45	F8+	25
EH38-GM4757	7TCA084030R1144	3-8	47-57	36/42	45	F8+	25
EH814-GM1219	7TCA084030R1163	8-14	12-19	9-11	45	F8+	25
EH814-GM1926	7TCA084030R1165	8-14	19-26	13,5/16	45	F8+	25
EH814-GM2632	7TCA084030R1168	8-14	26-32	21	45	F8+	25
EH814-GM3240	7TCA084030R1170	8-14	32-40	29	45	F8+	25
EH814-GM4047	7TCA084030R1172	8-14	40-47	36	45	F8+	25
EH814-GM4757	7TCA084030R1174	8-14	47-57	36/42	45	F8+	25
EH1420-GM1219	7TCA084030R1105	14-20	12-19	9-11	45	F8+	25
EH1420-GM1926	7TCA084030R1107	14-20	19-26	13,5/16	45	F8+	25
EH1420-GM2632	7TCA084030R1109	14-20	26-32	21	45	F8+	25
EH1420-GM3240	7TCA084030R1111	14-20	32-40	29	45	F8+	25
EH1420-GM4047	7TCA084030R1113	14-20	40-47	36	45	F8+	25
EH1420-GM4757	7TCA084030R1115	14-20	47-57	36/42	45	F8+	25
EH38-JM1825	7TCA084030R1146	3-8	18-22	11/13,5/16	11	F8+	25
EH38-JM2229	7TCA084030R1148	3-8	22-29	16/21	11	F8+	25
EH38-JM2933	7TCA084030R1150	3-8	29-33	–	11	F8+	25
EH814-JM1825	7TCA084030R1176	8-14	18-22	11/13,5/16	11	F8+	25
EH814-JM2229	7TCA084030R1178	8-14	22-29	16/21	11	F8+	25
EH814-JM2933	7TCA084030R1180	8-14	29-33	–	11	F8+	25
EH1420-JM1825	7TCA084030R1117	14-20	18-22	11/13,5/16	11	F8+	25
EH1420-JM2229	7TCA084030R1119	14-20	22-29	16/21	11	F8+	25
EH1420-JM2933	7TCA084030R1121	14-20	29-33	–	11	F8+	25

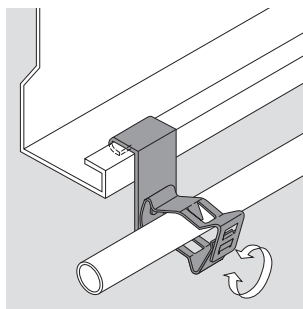


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

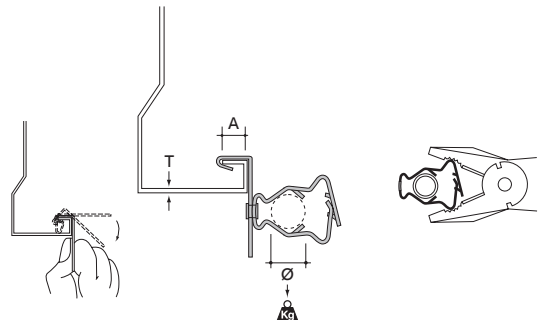
## Befestigungen für Leitungsschutz

Typ SM-GM und EH-P

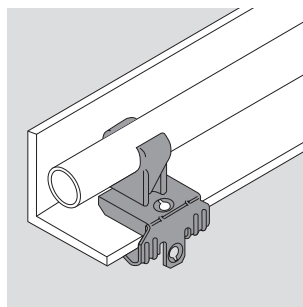
### Pfettenklammern zur Leitungsschutzbefestigung



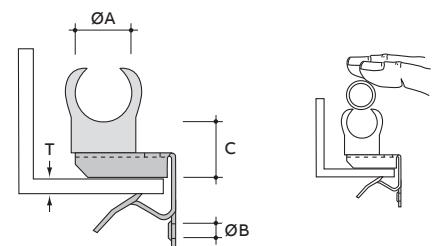
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
SM125-GM1219	7TCA084030R1771	≤3,0	12-19	12,5	7/9/11	12	F2	25
SM125-GM1926	7TCA084030R1773	≤3,0	19-26	12,5	13,5/16	12	F2	25
SM125-GM2632	7TCA084030R1775	≤3,0	26-32	12,5	21	12	F2	25
SM125-GM3240	7TCA084030R1922	≤3,0	32-40	12,5	29	12	F2	25
SM125-GM4047	7TCA084030R1923	≤3,0	40-47	12,5	36	12	F2	25
SM125-GM4757	7TCA084030R1924	≤3,0	47-57	12,5	36/42	12	F2	25



### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
EH38-P15	7TCA084030R1152	3-8	15	M6	22	F8+*	25
EH38-P22	7TCA084030R1154	3-8	22	M6	22	F8+*	25
EH38-P28	7TCA084030R1157	3-8	28	M6	22	F8+*	25
EH814-P15	7TCA084030R1182	8-14	15	M6	22	F8+*	25
EH814-P22	7TCA084030R1184	8-14	22	M6	22	F8+*	25
EH814-P28	7TCA084030R1187	8-14	28	M6	22	F8+*	25
EH1420-P15	7TCA084030R1123	14-20	15	M6	22	F8+*	25
EH1420-P22	7TCA084030R1125	14-20	22	M6	22	F8+*	25
EH1420-P28	7TCA084030R1127	14-20	28	M6	22	F8+*	25



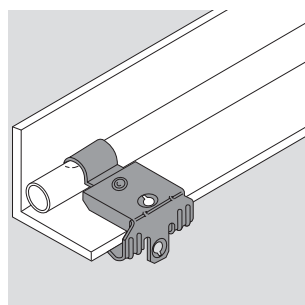
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

\* Die Rohrschellen bestehen aus Polypropylen.

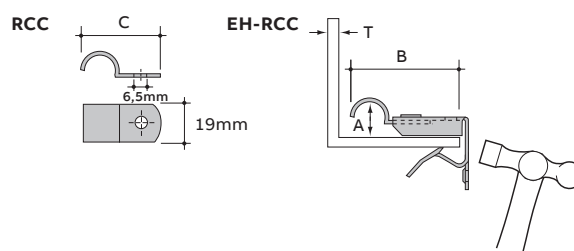
## Befestigungen für Leitungsschutz

Typ EH-RCC, RCC und TM-GM

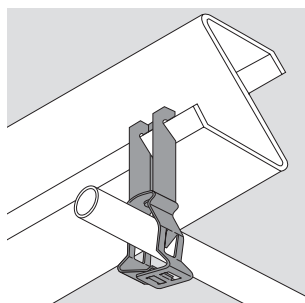
Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung oder zur Befestigung flexibler Leitungen



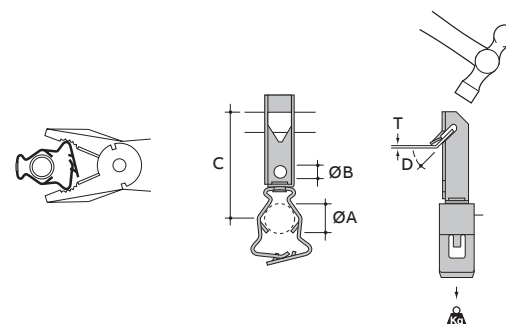
Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
EH38-RCC13	7TCA084030R1160	3-8	13	51	–	F8+	25	25
EH38-RCC15	7TCA084030R1162	3-8	15	53	–	F8+	25	25
EH814-RCC13	7TCA084030R1191	8-14	13	51	–	F8+	25	25
EH814-RCC15	7TCA084030R1193	8-14	15	53	–	F8+	25	25
EH1420-RCC13	7TCA084030R1129	14-20	13	51	–	F8+	25	25
EH1420-RCC15	7TCA084030R1131	14-20	15	53	–	F8+	25	25
RCC-6-FU	7TCA084220R0349	–	6	–	29	F8+	100	25
RCC-8	7TCA084220R0350	–	8	–	31	F8+	100	25
RCC-10	7TCA084220R0344	–	10	–	33	F8+	100	25
RCC-13	7TCA084220R0345	–	13	–	36	F8+	100	25
RCC-15	7TCA084220R0346	–	15	–	38	F8+	100	25
RCC-20	7TCA084220R0347	–	20	–	43	F8+	100	25
RCC-25	7TCA084220R0348	–	25	–	48	F8+	100	25



Pfettenklammern zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
TM03-GM1219	7TCA084030R1824	1-3	12-19	6,5	58	45°	7/9/11	45	F8+	25
TM03-GM1926	7TCA084030R1825	1-3	19-26	6,5	59	45°	13,5/16	45	F8+	25
TM03-GM2632	7TCA084030R1826	1-3	26-32	6,5	70	45°	21	45	F8+	25
TM03-GM3240	7TCA084030R1827	1-3	32-40	6,5	74	45°	29	45	F8+	25
TM03-GM4047	7TCA084030R1828	1-3	40-47	6,5	80	45°	36	45	F8+	25
TM03-GM4757	7TCA084030R1829	1-3	47-57	6,5	80	45°	36/42	45	F8+	25



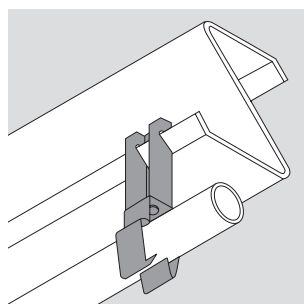
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



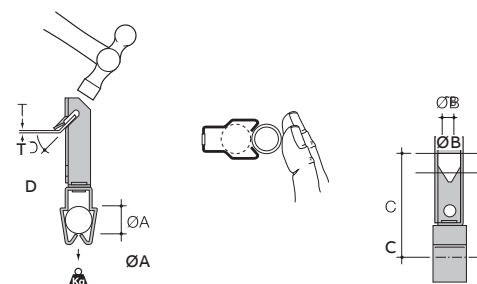
## Befestigungen für Leitungsschutz

Typ TM-JM und FH-GM

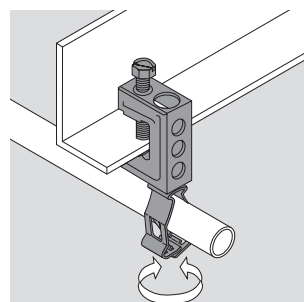
### Pfettenklammern zur Leitungsschutzbefestigung



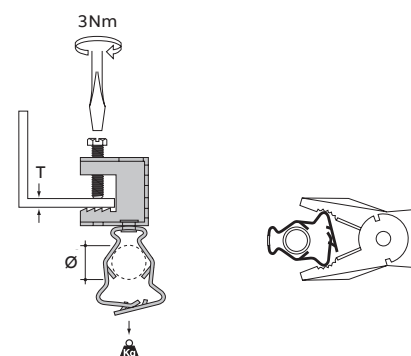
Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
TM03-JM1825	7TCA084030R1830	1-3	18-22	6,5	63	45°	11/13,5/16	11	F8+	25
TM03-JM2229	7TCA084030R1831	1-3	22-29	6,5	64	45°	13,5/21	11	F8+	25
TM03-JM2933	7TCA084030R1832	1-3	29-33	6,5	69	45°	–	11	F8+	25



### Trägerklemmen zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH65-GM1219	7TCA084030R1251	max. 18	12-19	7/9/11	45	F8+	25
FH65-GM1926	7TCA084030R1253	max. 18	19-26	13,5/16	45	F8+	25
FH65-GM2632	7TCA084030R1254	max. 18	26-32	21	45	F8+	25
FH65-GM3240	7TCA084030R1256	max. 18	32-40	29	45	F8+	25
FH65-GM4047	7TCA084030R1258	max. 18	40-47	36	45	F8+	25
FH65-GM4757	7TCA084030R1260	max. 18	47-57	36/42	45	F8+	25

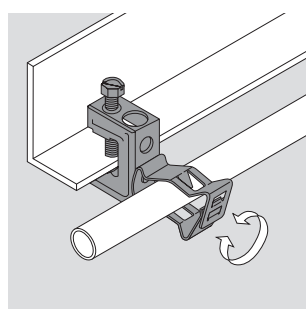


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

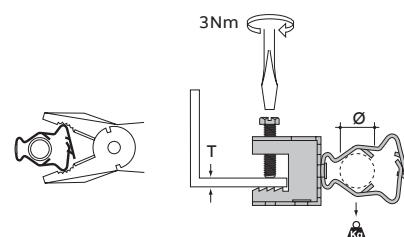
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ FH-GM und FH-JM

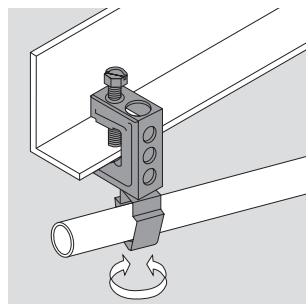
#### Trägerklemmen zur Leitungsschutzbefestigung



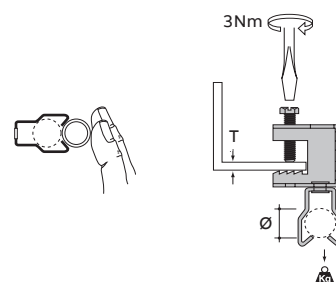
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH107-GM1219	7TCA084030R1234	max. 18	12-19	7/9/11	12	F8+	25
FH107-GM1926	7TCA084030R1236	max. 18	19-26	13,5/16	12	F8+	25
FH107-GM2632	7TCA084030R1238	max. 18	26-32	21	12	F8+	25
FH107-GM3240	7TCA084030R1240	max. 18	32-40	29	12	F8+	25
FH107-GM4047	7TCA084030R1242	max. 18	40-47	36	12	F8+	25
FH107-GM4757	7TCA084030R1925	max. 18	47-57	36/42	12	F8+	25



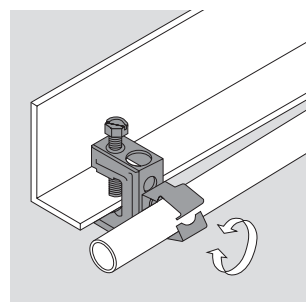
#### Trägerklemmen zur Leitungsschutzbefestigung



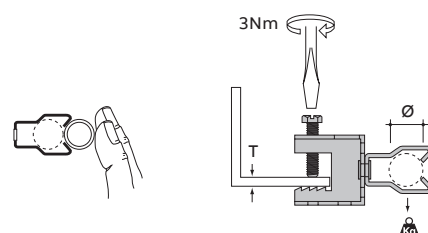
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH65-JM1825	7TCA084030R1262	max. 18	18-22	11/13,5/16	11	F8+	25
FH65-JM2229	7TCA084030R1264	max. 18	22-29	13,5/21	11	F8+	25
FH65-JM2933	7TCA084030R1266	max. 18	29-33	–	11	F8	25



#### Trägerklemmen zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
FH107-JM1825	7TCA084030R1245	max. 18	18-22	11/13,5/16	7	F8+	25
FH107-JM2229	7TCA084030R1247	max. 18	22-29	13,5/21	7	F8+	25
FH107-JM2933	7TCA084030R1249	max. 18	29-33	–	7	F8+	25

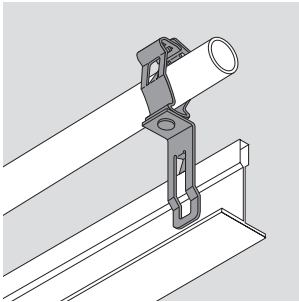


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

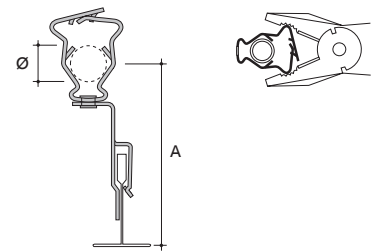
## Befestigungen für Leitungsschutz

### Typ PM-GM und GM-GM

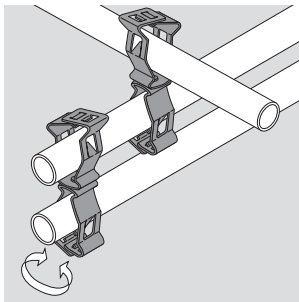
#### T-Profilclips zur Leitungsschutzbefestigung



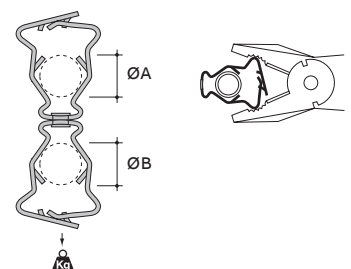
Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PMB65-GM1219	7TCA084030R1685	12-19	74	7/9/11	F8+	25	25
PMB65-GM1926	7TCA084030R1687	19-26	75	13,5/16	F8+	25	25
PMB65-GM2632	7TCA084030R1908	26-32	86	21	F8+	25	25
PMB65-GM3240	7TCA084030R1926	32-40	90	29	F8+	25	25
PMB65-GM4047	7TCA084030R1927	40-47	92	36	F8+	25	25
PMB65-GM4757	7TCA084030R1692	47-57	90	36/42	F8+	25	25



#### Verbindungsclips zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
GM1219-GM1926	7TCA084030R1320	12-19	19-26	13,5/16	45	F8+	25
GM1219-GM2632	7TCA084030R1322	12-19	26-32	21	45	F8+	25
GM1219-GM3240	7TCA084030R1928	12-19	32-40	29	45	F8+	25
GM1219-GM4047	7TCA084030R1929	12-19	40-47	36	45	F8+	25
GM1219-GM4757	7TCA084030R1326	12-19	47-57	36/42	45	F8+	25
GM1926-GM1926	7TCA084030R1328	19-26	19-26	13,5/16	45	F8+	25
GM1926-GM2632	7TCA084030R1330	19-26	26-32	21	45	F8+	25
GM1926-GM3240	7TCA084030R1332	19-26	32-40	29	45	F8+	25
GM1926-GM4047	7TCA084030R1334	19-26	40-47	36	45	F8+	25
GM1926-GM4757	7TCA084030R1336	19-26	47-57	36/42	45	F8+	25
GM2632-GM2632	7TCA084030R1338	26-32	26-32	21	45	F8+	25
GM2632-GM3240	7TCA084030R1340	26-32	32-40	29	45	F8+	25
GM2632-GM4047	7TCA084030R1342	26-32	40-47	36	45	F8+	25
GM2632-GM4757	7TCA084030R1344	26-32	47-57	36/42	45	F8+	25
GM3240-GM3240	7TCA084030R1346	32-40	32-40	29	45	F8+	25
GM3240-GM4047	7TCA084030R1930	32-40	40-47	36	45	F8+	25
GM3240-GM4757	7TCA084030R1349	32-40	47-57	36/42	45	F8+	25
GM4047-GM4047	7TCA084030R1931	40-47	40-47	36	45	F8+	25
GM4047-GM4757	7TCA084030R1932	40-47	47-57	36/42	45	F8+	25
GM4757-GM4757	7TCA084030R1352	47-57	47-57	36/42	45	F8+	25

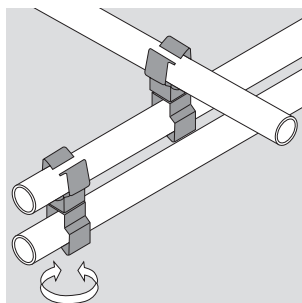


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

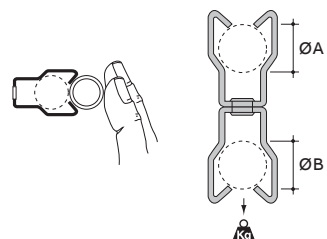
## Befestigungen für Leitungsschutz

Typ JM-JM, YHR und SSYHR

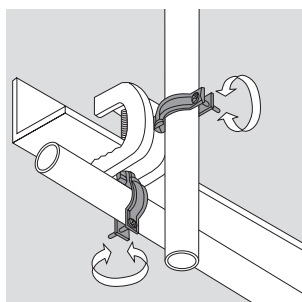
### Verbindungsclips zur Leitungsschutzbefestigung



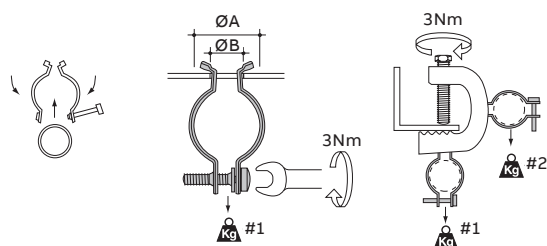
Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	PG type	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
JM1825-JM1825	7TCA084030R1463	18-22	18-22	11/13,5/16	11	F8+	25
JM1825-JM2229	7TCA084030R1465	18-22	22-29	16/21	11	F8+	25
JM1825-JM2933	7TCA084030R1467	18-22	29-33	–	11	F8+	25
JM2229-JM2229	7TCA084030R1468	22-29	22-29	16/21	11	F8+	25
JM2229-JM2933	7TCA084030R1470	22-29	29-33	–	11	F8+	25
JM2933-JM2933	7TCA084030R1472	29-33	29-33	–	11	F8+	25



### Trägerklemmen zur Leitungsschutzbefestigung



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	PG type	Load rating #1 (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
YHR-1618	7TCA084220R0564	16-18	14	11	40	15	F2	100
YHR-1821	7TCA084220R0566	18-21	14	13,5/16	40	15	F2	100
YHR-2427	7TCA084220R0568	24-27	14	21	40	15	F2	100
YHR-3034	7TCA084220R0570	30-34	14	29	40	15	F2	50
YHR-3438	7TCA084220R0572	34-38	14	29	40	15	F2	50
YHR-4751	7TCA084220R0574	47-51	14	36	40	15	F2	50
YHR-5963	7TCA084220R0576	59-63	14	48	40	15	F2	25
SSYHR-1618	7TCA084220R0461	16-18	14	11	40	15	F3	100
SSYHR-1821	7TCA084220R0462	18-21	14	13,5/16	40	15	F3	100
SSYHR-2427	7TCA084220R0464	24-27	14	21	40	15	F3	100
SSYHR-3034	7TCA084220R0466	30-34	14	29	40	15	F3	50
SSYHR-3438	7TCA084220R0468	34-38	14	29	40	15	F3	50
SSYHR-4751	7TCA084220R0470	47-51	14	36	40	15	F3	50
SSYHR-5963	7TCA084220R0472	59-63	14	48	40	15	F3	25



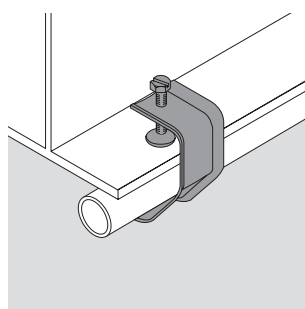
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



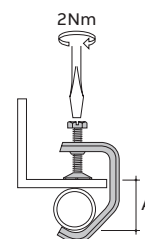
## Befestigungen für Leitungsschutz oder Rohre

### Typ ECH und RA

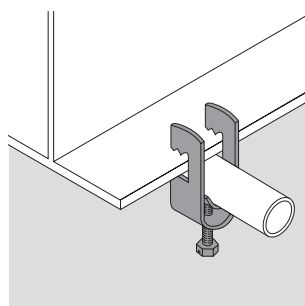
#### Trägerklemmen zur Leitungsschutz- oder Rohrbefestigung



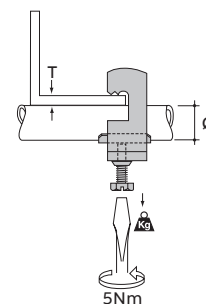
Typ	Bestellnummer	A Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
ECH-33	7TCA084220R0140	33 F2	25
ECH-37	7TCA084220R0141	37 F2	25
ECH-41	7TCA084220R0143	41 F2	25
ECH-45	7TCA084220R0144	45 F2	25
ECH-49	7TCA084220R0146	49 F2	25
ECH-53	7TCA084220R0148	53 F2	25



#### Trägerklemmen zur Leitungsschutz- oder Rohrbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø Belastbarkeit (mm)	Oberfläche/ (kg) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
RA-0612	7TCA084220R0328	max. 12	6-12	60 F2	25
RA-1216	7TCA084220R0329	max. 12	12-16	60 F2	25
RA-1418	7TCA084220R0330	max. 12	14-18	60 F2	25
RA-1822	7TCA084220R0331	max. 12	18-22	60 F2	25
RA-2226	7TCA084220R0332	max. 12	22-26	80 F2	25
RA-2630	7TCA084220R0333	max. 12	26-30	80 F2	25
RA-3034	7TCA084220R0334	max. 12	30-34	80 F2	25
RA-3438	7TCA084220R0335	max. 12	34-38	100 F2	25
RA-3842	7TCA084220R0336	max. 12	38-42	100 F2	25
RA-4246	7TCA084220R0337	max. 12	42-46	100 F2	25
RA-5054	7TCA084220R0338	max. 12	50-54	100 F2	25
RA-5458	7TCA084220R0339	max. 12	54-58	100 F2	25

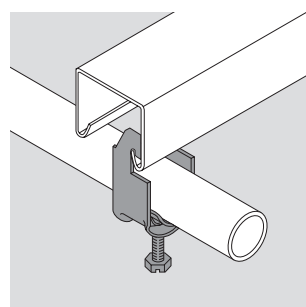


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

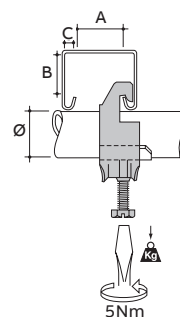
## Befestigungen für Leitungsschutz oder Rohre

### Typ S und H

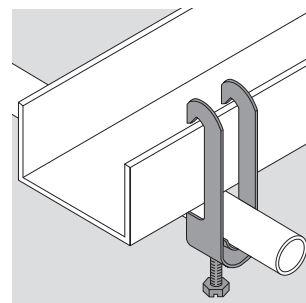
#### Trägerklemmen zur Leitungsschutz- oder Rohrbefestigung



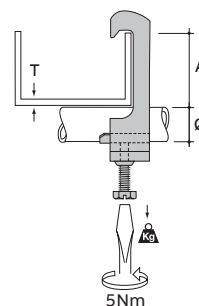
Typ	Bestellnummer	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Belastbarkeit (mm)	Oberfläche/ (kg) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
S-0612	7TCA084220R0580	min. 18	>10	10	6-12	60	F2 25
S-1014	7TCA084220R0581	min. 18	>10	10	9-14	60	F2 25
S-1216	7TCA084220R0352	min. 18	>10	10	12-16	60	F2 25
S-1418	7TCA084220R0353	min. 18	>10	10	14-18	60	F2 25
S-1822	7TCA084220R0355	min. 18	>10	10	18-22	60	F2 25
S-2226	7TCA084220R0358	min. 18	>10	10	22-26	80	F2 25
S-2630	7TCA084220R0360	min. 18	>10	10	26-30	80	F2 25
S-3034	7TCA084220R0361	min. 18	>10	10	30-34	80	F2 25
S-3438	7TCA084220R0362	min. 18	>10	10	34-38	100	F2 25
S-3842	7TCA084220R0363	min. 18	>10	10	38-42	100	F2 25
S-4246	7TCA084220R0364	min. 18	>10	10	42-46	100	F2 25
S-4650	7TCA084220R0365	min. 18	>10	10	46-50	100	F2 25
S-5054	7TCA084220R0366	min. 18	>10	10	50-54	100	F2 25
S-5458	7TCA084220R0367	min. 18	>10	10	54-58	100	F2 25



#### Trägerklemmen zur Leitungsschutz- oder Rohrbefestigung



Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A Belastbarkeit (mm)	Oberfläche/ (kg) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
H-0612	7TCA084220R0165	max. 6	6-12	max. 40	80	F2 25
H-1822	7TCA084220R0166	max. 6	18-22	max. 40	80	F2 25
H-2226	7TCA084220R0167	max. 6	22-26	max. 40	80	F2 25
H-2630	7TCA084220R0168	max. 6	26-30	max. 40	80	F2 25
H-3034	7TCA084220R0169	max. 6	30-34	max. 40	80	F2 25
H-3842	7TCA084220R0170	max. 6	38-42	max. 40	100	F2 25
H-5864	7TCA084220R0171	max. 6	58-64	max. 40	100	F2 25

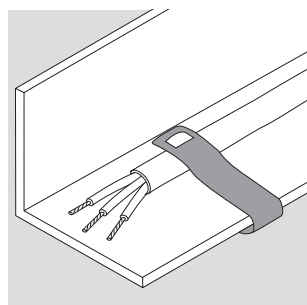


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

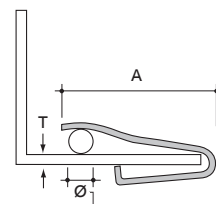
## Befestigungen für flexible Leitungen

Typ LM, GH und AH-B

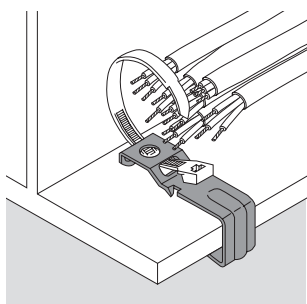
### Trägerklammern für einzelne Leitungen



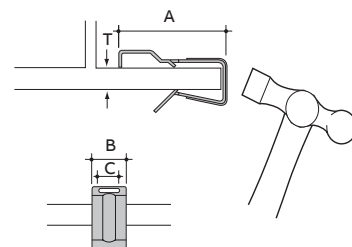
Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø (mm)	A Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
LM-38	7TCA084030R1492	3-5	6-16	46 F8+	100
LM-38	7TCA084030R1492	5-8	3-10	46 F8+	100
LM-811	7TCA084030R1495	8-9	7-20	46 F8+	100
LM-811	7TCA084030R1495	10-11	7-12	46 F8+	100



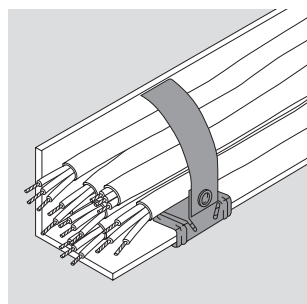
### Trägerklammern für mehrere Leitungen



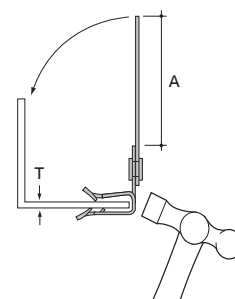
Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B (mm)	C Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
GH-310	7TCA084030R1298	3-10	52	16	10 F8+	100
GH-1018	7TCA084030R1294	10-18	52	16	10 F8+	100



### Trägerklammern für mehrere Leitungen



Typ	Bestellnummer	T (mm)	A Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-B	7TCA084030R0527	1,5-3	65 F8+	25
AH38-B	7TCA084030R0574	3-8	58 F8+	25
AH814-B	7TCA084030R0634	8-14	58 F8+	25
AH1420-B	7TCA084030R0472	14-20	58 F8+	25

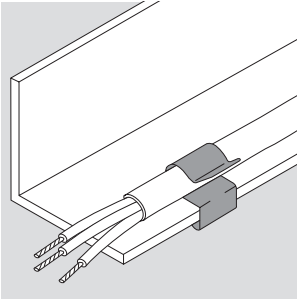
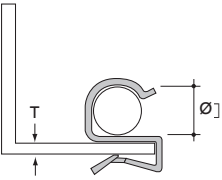


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

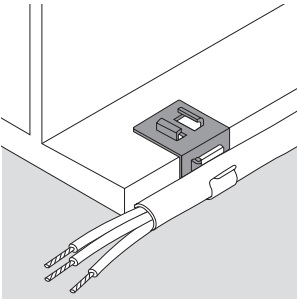
## Befestigungen für flexible Leitungen

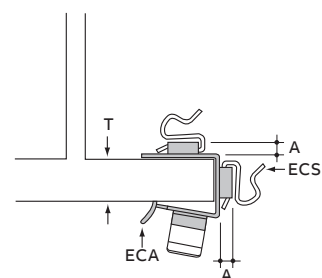
Typ ECS, ECM, ECL und ECA

### Trägerklammern für einzelne Leitungen

	Typ	Bestellnummer	T (mm)	Ø Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
	ECS-4555	7TCA084030R1073	2-4	4,5-5,5	F8+ 100
	ECS-67	7TCA084030R1075	2-4	6-7	F8+ 100
	ECS-89	7TCA084030R1080	2-4	8-9	F8+ 100
	ECS-1011	7TCA084030R1049	2-4	10-11	F8+ 100
	ECS-1214	7TCA084030R1054	2-4	12-14	F8+ 100
	ECS-1519	7TCA084030R1059	2-4	15-18	F8+ 100
	ECS-2024	7TCA084030R1064	2-4	19-24	F8+ 100
	ECS-2532	7TCA084030R1069	2-4	25-32	F8+ 100
	ECM-4555	7TCA084030R1037	4-7	4,5-5,5	F8+ 100
	ECM-67	7TCA084030R1039	4-7	6-7	F8+ 100
	ECM-89	7TCA084030R1044	4-7	8-9	F8+ 100
	ECM-1011	7TCA084030R1015	4-7	10-11	F8+ 100
	ECM-1214	7TCA084030R1019	4-7	12-14	F8+ 100
	ECM-1519	7TCA084030R1024	4-7	15-18	F8+ 100
	ECM-2024	7TCA084030R1029	4-7	19-24	F8+ 100
	ECM-2532	7TCA084030R1034	4-7	25-32	F8+ 100
	ECL-4555	7TCA084030R1004	8-12	4,5-5,5	F8+ 100
	ECL-67	7TCA084030R1006	8-12	6-7	F8+ 100
	ECL-89	7TCA084030R1010	8-12	8-9	F8+ 100
	ECL-1011	7TCA084030R0980	8-12	10-11	F8+ 100
	ECL-1214	7TCA084030R0985	8-12	12-14	F8+ 100
	ECL-1519	7TCA084030R0990	8-12	15-18	F8+ 100
	ECL-2024	7TCA084030R0995	8-12	19-24	F8+ 100
	ECL-2532	7TCA084030R1000	8-12	25-32	F8+ 100

### Trägerklammern für einzelne Leitungen

	Typ	Bestellnummer	T (mm)	A Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
	ECA-1215	7TCA084030R0971	12-15	2-4	F8+ 100
	ECA-1520	7TCA084030R0975	15-20	2-4	F8+ 100

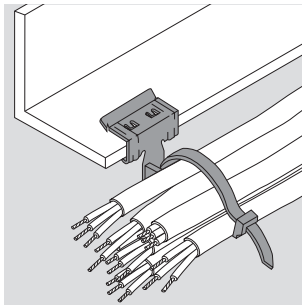


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54. Nur für den Einsatz mit ECS-Kabelklammern geeignet. Bitte bestellen Sie diese separat.

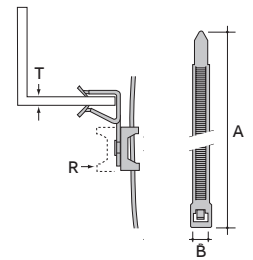
## Befestigungen für flexible Leitungen

Typ AH-CT, AH-M und AH-MR

### Trägerklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, inklusive Kabelbinder

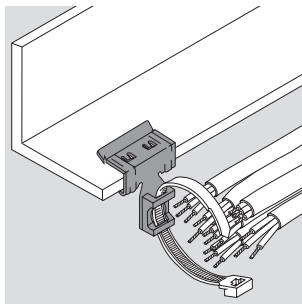


Typ	Bestellnummer	T (mm)	B (mm)	B Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-CT2	7TCA084030R0537	1,5-3	200	7,6 F8+*	25
AH153-CT2R	7TCA084030R0540	1,5-3	200	7,6 F8+*	25
AH153-CT4	7TCA084030R0542	1,5-3	370	7,6 F8+*	25
AH38-CT2	7TCA084030R0586	3-8	200	7,6 F8+*	25
AH38-CT2R	7TCA084030R0588	3-8	200	7,6 F8+*	25
AH38-CT4	7TCA084030R0590	3-8	370	7,6 F8+*	25
AH814-CT2	7TCA084030R0644	8-14	200	7,6 F8+*	25
AH814-CT2R	7TCA084030R0646	8-14	200	7,6 F8+*	25
AH814-CT4	7TCA084030R0648	8-14	370	7,6 F8+*	25
AH1420-CT2	7TCA084030R0481	14-20	200	7,6 F8+*	25
AH1420-CT2R	7TCA084030R0483	14-20	200	7,6 F8+*	25
AH1420-CT4	7TCA084030R0485	14-20	370	7,6 F8+*	25

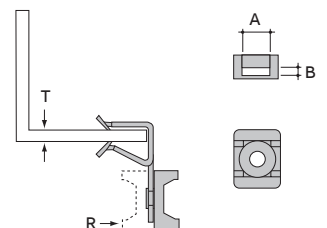


\* Die Montagesockel und die Kabelbinder sind aus Polyamid 6.6 hergestellt.

### Trägerklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, ohne Kabelbinder



Typ	Bestellnummer	T (mm)	B (mm)	B Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-M	7TCA084030R0556	1,5-3	9	3,5 F8+	25
AH153-MR	7TCA084030R0559	1,5-3	9	3,5 F8+	25
AH38-M	7TCA084030R0616	3-8	9	3,5 F8+	25
AH38-MR	7TCA084030R0619	3-8	9	3,5 F8+	25
AH814-M	7TCA084030R0675	8-14	9	3,5 F8+	25
AH814-MR	7TCA084030R0679	8-14	9	3,5 F8+	25
AH1420-M	7TCA084030R0510	14-20	9	3,5 F8+	25
AH1420-MR	7TCA084030R0513	14-20	9	3,5 F8+	25



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.  
Die Kabelbinder sind nicht inklusive. Für weitere Informationen zu unserem Ty-Rap® Kabelbinder-Sortiment wenden Sie sich bitte an Ihren ABB-Vertriebspartner.

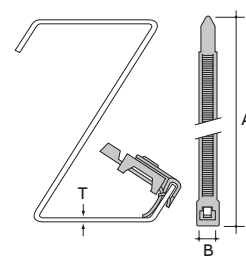
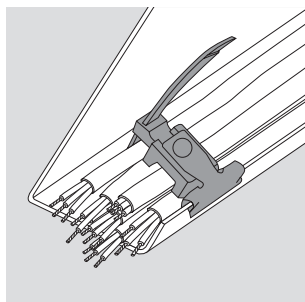


## Befestigungen für flexible Leitungen

Typ AH-CT und AV-CT

Pfettenklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, inklusive Kabelbinder

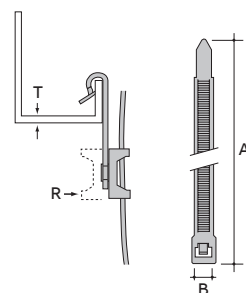
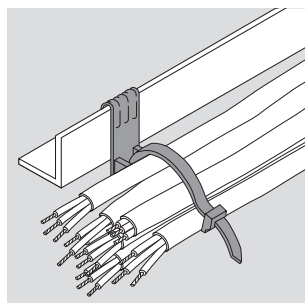
Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B	Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AH153-CT2R	7TCA084030R0540	1,5-3	200	7,6	F8+*	25



\* Die Montagesockel und die Kabelbinder sind aus Polyamid 6.6 hergestellt.

Pfettenklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, inklusive Kabelbinder

Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B	Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-CT2	7TCA084030R0766	1,5-4	200	7,6	F8+*	25
AV155-CT2R	7TCA084030R0768	1,5-4	200	7,6	F8+*	25
AV155-CT4	7TCA084030R0770	1,5-4	370	7,6	F8+*	25
AV57-CT2	7TCA084030R0813	4,5-7	200	7,6	F8+*	25
AV57-CT2R	7TCA084030R1921	4,5-7	200	7,6	F8+*	25
AV57-CT4	7TCA084030R1920	4,5-7	370	7,6	F8+*	25



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

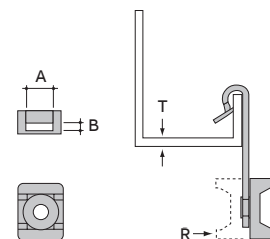
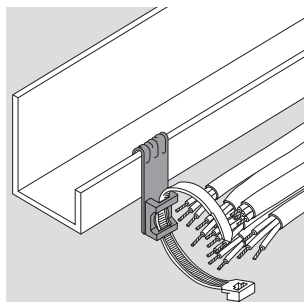
\* Die Montagesockel und die Kabelbinder sind aus Polyamid 6.6 hergestellt.

## Befestigungen für flexible Leitungen

Typ AV-M, AV-MR, SM-M und SM-MR

Pfettenklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, ohne Kabelbinder

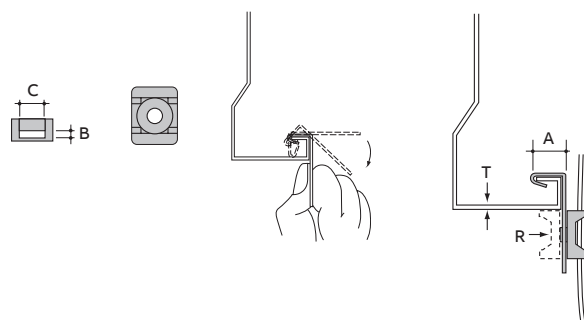
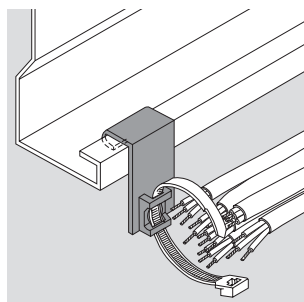
Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	Ø Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
AV155-M	7TCA084030R0788	1,5-4	9	3,5 F8+	25
AV155-MR	7TCA084030R0791	1,5-4	9	3,5 F8+	25
AV57-M	7TCA084030R0825	4,5-7	9	3,5 F8+	25
AV57-MR	7TCA084030R1919	4,5-7	9	3,5 F8+	25



Die Kabelbinder sind nicht inklusive. Für weitere Informationen zu unserem Ty-Rap® Kabelbinder wenden Sie sich bitte an Ihren ABB-Vertriebspartner.

Pfettenklammern mit Montagesockel für gebündelte Leitungen, ohne Kabelbinder

Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B (mm)	C Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
SM125-M	7TCA084030R1779	≤3,0	9	3,5	12,5 F2	25
SM125-MR	7TCA084030R1918	≤3,0	9	3,5	12,5 F2	25

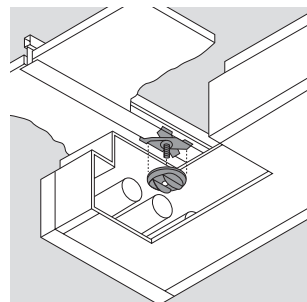


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.  
Die Kabelbinder sind nicht inklusive. Für weitere Informationen zu unserem Ty-Rap® Kabelbinder-Sortiment wenden Sie sich bitte an Ihren ABB-Vertriebspartner.

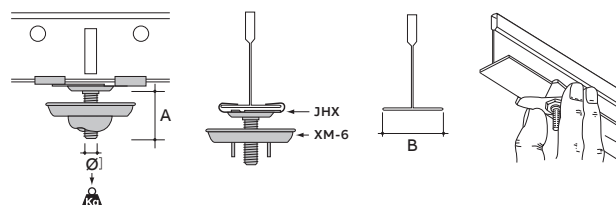
## Befestigungen für abhängige Decken

Typ JHX, JH, LH und KH

### T-Profilschienenklammern

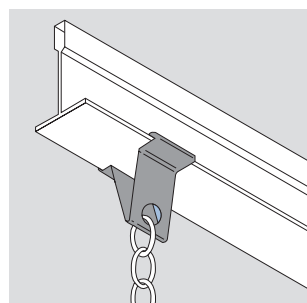


Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
JHX-16SW	7TCA084030R1445	M6	16	25	9	F4	100
JHX-16S	7TCA084030R1441	M6	16	25	22	F8+	100
JHX-38S	7TCA084030R1446	M6	38	25	22	F8+	100
JH-15SW	7TCA084220R0181	M6	15	15	22	F4	100

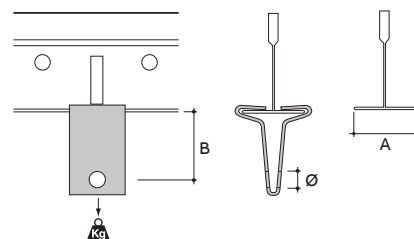


JH-15SW: weiß

### T-Profilschienenklammern

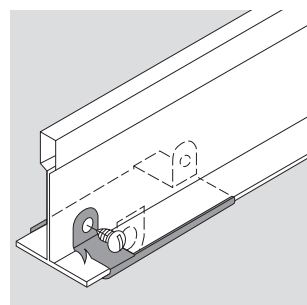


Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
LH-25	7TCA084030R1485	7	25	20	18	F1	100
LH-25W	7TCA084030R1490	7	25	20	18	F4	100

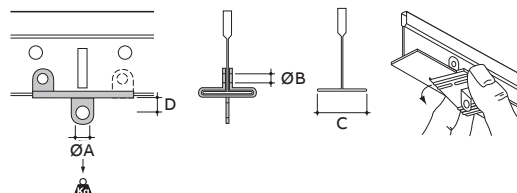


LH-25W: weiß

### T-Profilschienenklammern



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
KH-6W	7TCA084030R1478	6	3	25	7	22	F4	100

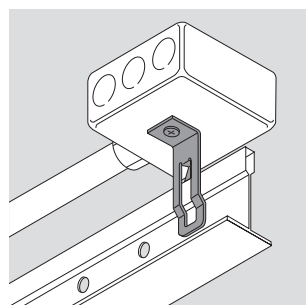


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.  
KH-6W: weiß

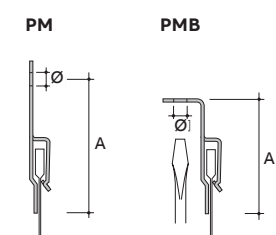
## Befestigungen für abhängige Decken

Typ PMB und PM

### T-Profilschienenklammern für Abzweigkästen



Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PMB-6T	7TCA084030R1683	M6	59	F8+	100
PMB-65	7TCA084030R1681	6,5	59	F8+	100
PM-6T	7TCA084030R1668	M6	71	F8+	100
PM-65	7TCA084030R1666	6,5	71	F8+	100



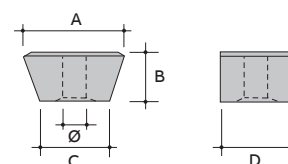
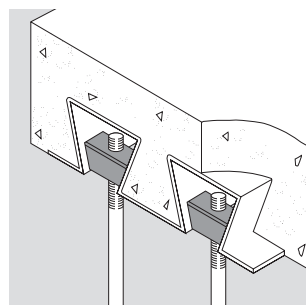
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Befestigungen an Profildecken

Typ WN, NH, NH-AM und NH-YM

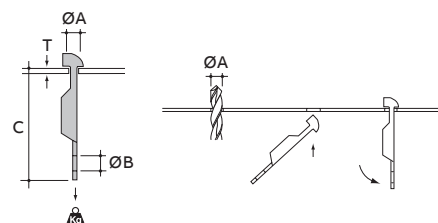
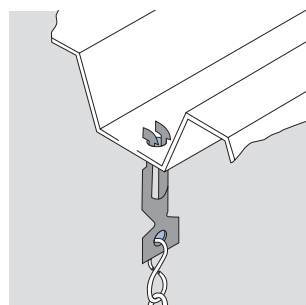
### Keilmuttern

Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
WN6	7TCA084220R0547	M6	25	13	19	12	20	F1	100
WN8	7TCA084220R0549	M8	25	13	19	12	36	F1	100
WN10	7TCA084220R0543	M10	25	13	19	12	58	F1	100



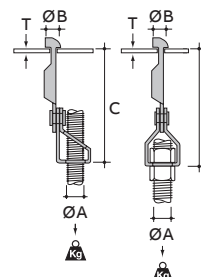
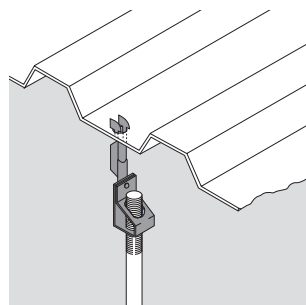
### Profildeckenbefestigung für Drahtseil- und Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
NH-083	7TCA084030R1521	0,8-2	7	6,5	45	45	F8+	100
		2-3	7	6,5	45	90	F8+	100



### Profildeckenbefestigung für Gewindestangen

Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belast- barkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
NH083-AM127	7TCA084030R1525	0,8-2	12,7	7	74	45	F8+	25
		2-3	12,7	7	74	68	F8+	25
NH083-AM6T	7TCA084030R1527	0,8-2	M6	7	74	45	F8+	25
		2-3	M6	7	74	68	F8+	25
NH083-AM8T	7TCA084030R1529	0,8-2	M8	7	74	45	F8+	25
		2-3	M8	7	74	68	F8+	25
NH083-AM10T	7TCA084030R1523	0,8-2	M10	7	74	45	F8+	25
		2-3	M10	7	74	68	F8+	25
NH083-YM127	7TCA084030R1537	0,8-2	12,7	7	76	45	F8+	25
		2-3	12,7	7	76	90	F8+	25



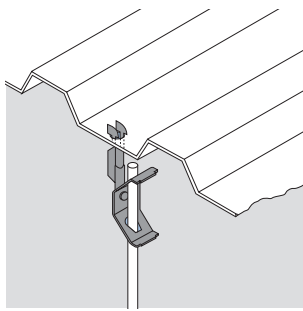
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



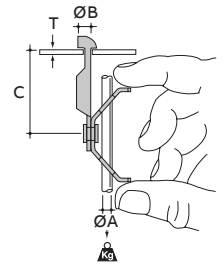
## Befestigungen an Profildecken

Typ NH-BM, DWH und DMH

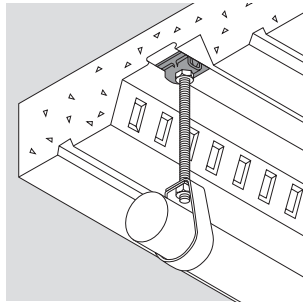
### Profildeckenbefestigung für Stangen



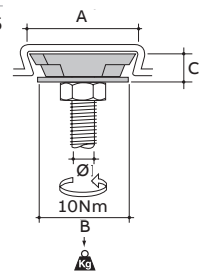
Typ	Bestellnummer	T (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
NH083-BM6	7TCA084030R1534	0,8-2	6	7	45	45	F8+	25
		2-3	6	7	45	90	F8+	25
NH083-BM8	7TCA084030R1535	0,8-2	8	7	45	45	F8+	25
		2-3	8	7	45	90	F8+	25
NH083-BM10	7TCA084030R1531	0,8-2	10	7	45	45	F8+	25
		2-3	10	7	45	90	F8+	25



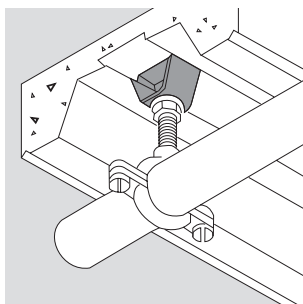
### Profildeckenbefestigung für Gewindestangen



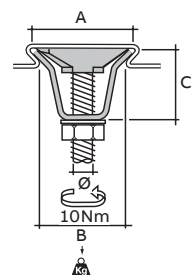
Typ	Bestellnummer	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DWH-6T	7TCA084220R0137	50	40	15	M6	100	F1	25
DWH-8T	7TCA084220R0138	50	40	15	M8	100	F1	25
DWH-10T	7TCA084220R0136	50	40	15	M10	100	F1	25



### Profildeckenbefestigung für Gewindestangen



Typ	Bestellnummer	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DMH-6T	7TCA084220R0132	50	40	34	M6	150	F1	25
DMH-8T	7TCA084220R0133	50	40	34	M8	150	F1	25
DMH-10T	7TCA084220R0131	50	40	34	M10	150	F1	25

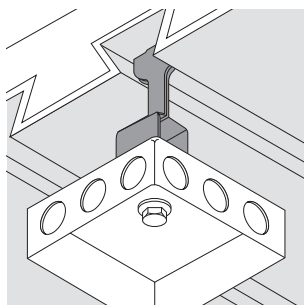


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

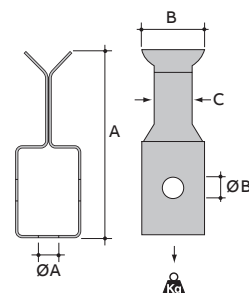
## Befestigungen an Profildecken

### Typ DH und DH-M

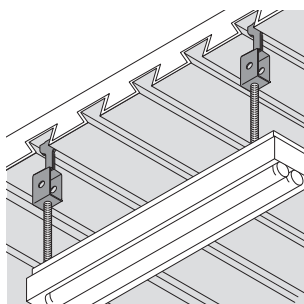
#### Profildeckenbefestigung für Abzweigkästen



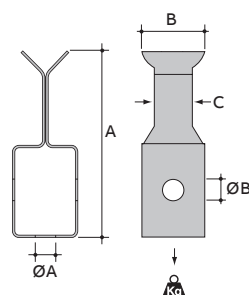
Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DH1217-105	7TCA084030R0935	10,5	6,5	60	20	11,5	60	F3	100
DH1217-65	7TCA084030R0936	6,5	6,5	60	20	11,5	60	F3	100
DH1722-105	7TCA084030R0946	10,5	6,5	60	25	16,5	60	F3	100
DH1722-65	7TCA084030R0947	6,5	6,5	60	25	16,5	60	F3	100



#### Profildeckenbefestigung für Gewindestangen



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DH1217-M8	7TCA084030R0945	M8	6,5	60	20	11,5	60	F3	100
DH1217-M10	7TCA084030R0943	M10	6,5	60	20	11,5	60	F3	100
DH1722-M8	7TCA084030R0956	M8	6,5	60	25	16,5	60	F3	100
DH1722-M10	7TCA084030R0954	M10	6,5	60	25	16,5	60	F3	100

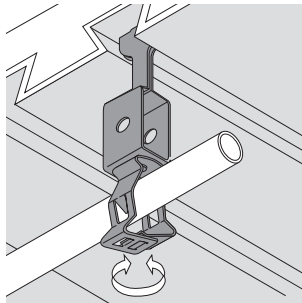


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

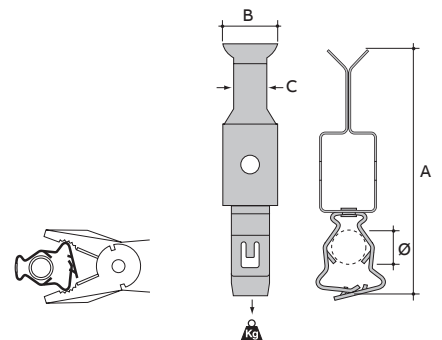
## Befestigungen an Profildecken

Typ DH-GM, DH und DHN

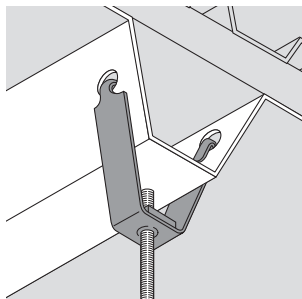
### Profildeckenbefestigung für Leitungsschutz



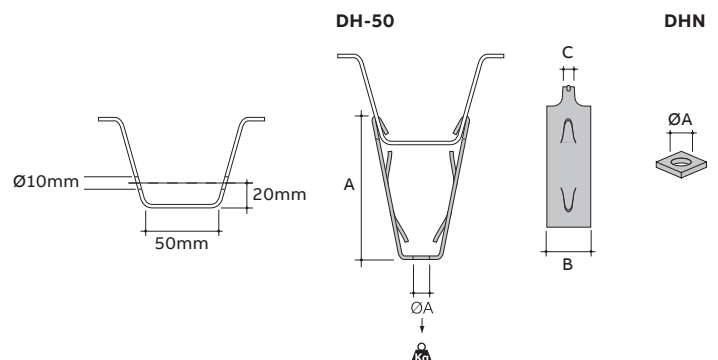
Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PG Typ	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DH1217-GM1219	7TCA084030R0937	12-19	104	20	11,5	7/9/11	45	F3	25
DH1217-GM1926	7TCA084030R0938	19-26	104	20	11,5	13,5/16	45	F3	25
DH1217-GM2632	7TCA084030R0939	26-32	115	20	11,5	21	45	F3	25
DH1217-GM3240	7TCA084030R0940	32-40	128	20	11,5	29	45	F3	25
DH1217-GM4047	7TCA084030R0941	40-47	139	20	11,5	36	45	F3	25
DH1217-GM4757	7TCA084030R0942	47-57	147	20	11,5	36/42	45	F3	25
DH1722-GM1219	7TCA084030R0948	12-19	104	25	16,5	7/9/11	45	F3	25
DH1722-GM1926	7TCA084030R0949	19-26	104	25	16,5	13,5/16	45	F3	25
DH1722-GM2632	7TCA084030R0950	26-32	115	25	16,5	21	45	F3	25
DH1722-GM3240	7TCA084030R0951	32-40	128	25	16,5	29	45	F3	25
DH1722-GM4047	7TCA084030R0952	40-47	139	25	16,5	36	45	F3	25
DH1722-GM4757	7TCA084030R0953	47-57	147	25	16,5	36/42	45	F3	25



### Profildeckenbefestigung für Gewindestangen



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
DH-50	7TCA084030R0931	10,5	100	30	8	75	F8+	50
DHN-6T*	7TCA084030R0958	M6	–	–	–	75	F7	50
DHN-8T*	7TCA084030R0959	M8	–	–	–	75	F7	50
DHN-10T*	7TCA084030R0957	M10	–	–	–	75	F7	50



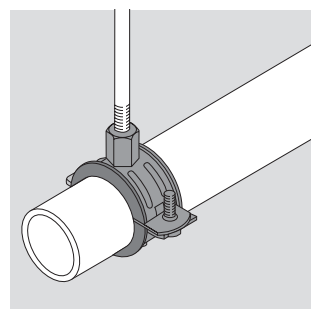
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

\* Vierkantmuttern mit gleichen Aussenmaßen aber unterschiedlichen Innenmaßen in den Größen M6, M8 oder M10, zum Einsatz in die Befestigung DH-50

## Rohrschellen

### Typ PCH und PCS

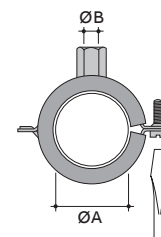
#### Rohrschellen mit Schallschutzeinlage für Gewindestangen



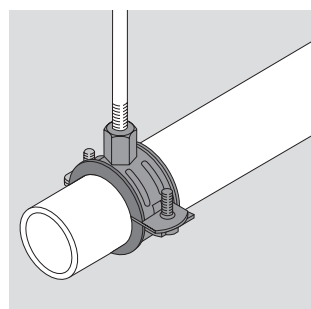
Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PCH-1418	7TCA084220R0245	14-18	M8/M10	F1	50
PCH-1618	7TCA084220R0248	16-18	M8/M10	F1	50
PCH-2022	7TCA084220R0250	20-22	M8/M10	F1	50
PCH-2528	7TCA084220R0252	25-28	M8/M10	F1	50
PCH-3335	7TCA084220R0254	33-35	M8/M10	F1	50
PCH-4244	7TCA084220R0256	42-44	M8/M10	F1	25
PCH-4850	7TCA084220R0258	48-50	M8/M10	F1	25
PCH-5254	7TCA084220R0260	52-54	M8/M10	F1	25

#### Normen

DIN 4109



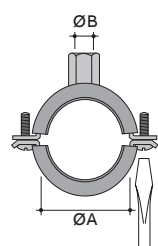
#### Rohrschellen mit Schallschutzeinlage für Gewindestangen



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PCS-1519	7TCA084220R0270	15-19	M8/M10	F1	50
PCS-2025	7TCA084220R0273	20-25	M8/M10	F1	50
PCS-2630	7TCA084220R0276	26-30	M8/M10	F1	50
PCS-3236	7TCA084220R0278	32-36	M8/M10	F1	50
PCS-3843	7TCA084220R0279	38-43	M8/M10	F1	25
PCS-4751	7TCA084220R0280	47-51	M8/M10	F1	25
PCS-5358	7TCA084220R0281	53-58	M8/M10	F1	25
PCS-6064	7TCA084220R0282	60-64	M8/M10	F1	25
PCS-6872	7TCA084220R0283	68-72	M8/M10	F1	25
PCS-7580	7TCA084220R0284	75-80	M8/M10	F1	25
PCS-8186	7TCA084220R0285	81-86	M8/M10	F1	25
PCS-8792	7TCA084220R0286	87-92	M8/M10	F1	25
PCS-99105	7TCA084220R0287	99-105	M8/M10	F1	25
PCS-107112	7TCA084220R0264	107-112	M8/M10	F1	25
PCS-113118	7TCA084220R0265	113-118	M8/M10	F1	25
PCS-125130	7TCA084220R0266	125-130	M8/M10	F1	25
PCS-132137	7TCA084220R0267	132-137	M8/M10	F1	25
PCS-138142	7TCA084220R0268	138-142	M8/M10	F1	25
PCS-148152	7TCA084220R0269	148-152	M8/M10	F1	25
PCS-159166	7TCA084220R0271	159-166	M8/M10	F1	25
PCS-200212	7TCA084220R0272	200-212	M8/M10	F1	25
PCS-215220	7TCA084220R0274	215-220	M8/M10	F1	25
PCS-248252	7TCA084220R0275	248-252	M8/M10	F1	25

#### Normen

DIN 4109

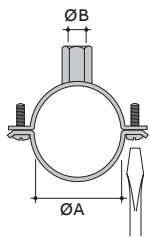
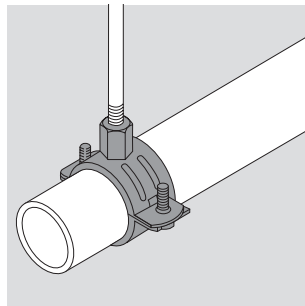


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Rohrschellen

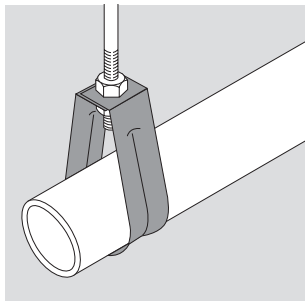
### Typ PB und PH

#### Rohrschellen für Gewindestangen

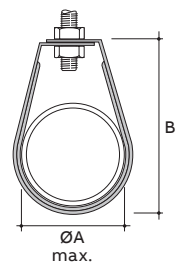


Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PB-1519	7TCA084220R0225	15-19	M8/M10	F1	50
PB-2025	7TCA084220R0228	20-25	M8/M10	F1	50
PB-2630	7TCA084220R0230	26-30	M8/M10	F1	50
PB-3236	7TCA084220R0231	32-36	M8/M10	F1	50
PB-3843	7TCA084220R0232	38-43	M8/M10	F1	25
PB-4751	7TCA084220R0233	47-51	M8/M10	F1	25
PB-5358	7TCA084220R0234	53-58	M8/M10	F1	25
PB-6064	7TCA084220R0235	60-64	M8/M10	F1	25
PB-6872	7TCA084220R0237	68-72	M8/M10	F1	25
PB-7580	7TCA084220R0238	75-80	M8/M10	F1	25
PB-8186	7TCA084220R0239	81-86	M8/M10	F1	25
PB-8792	7TCA084220R0240	87-92	M8/M10	F1	25
PB-99105	7TCA084220R0241	99-105	M8/M10	F1	25
PB-107112	7TCA084220R0220	107-112	M8/M10	F1	25
PB-113118	7TCA084220R0221	113-118	M8/M10	F1	25
PB-125130	7TCA084220R0222	125-130	M8/M10	F1	25
PB-138142	7TCA084220R0223	138-142	M8/M10	F1	25
PB-148152	7TCA084220R0224	148-152	M8/M10	F1	25
PB-159166	7TCA084220R0226	159-166	M8/M10	F1	25
PB-200212	7TCA084220R0227	200-212	M8/M10	F1	25
PB-215220	7TCA084220R0229	215-220	M8/M10	F1	25

#### Sprinklerschellen für Gewindestangen



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
PH-20-FU	7TCA084220R0308	20	64	F2	25
PH-25-FU	7TCA084220R0310	25	72	F2	25
PH-32	7TCA084220R0313	32	83	F2	25
PH-40	7TCA084220R0315	40	96	F2	25
PH-50	7TCA084220R0317	50	113	F2	25
PH-65	7TCA084220R0319	65	132	F2	25
PH-80	7TCA084220R0321	80	156	F2	25
PH-100	7TCA084220R0302	100	215	F2	10
PH-125	7TCA084220R0304	125	242	F2	10
PH-150	7TCA084220R0306	150	279	F2	10

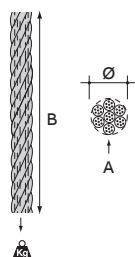
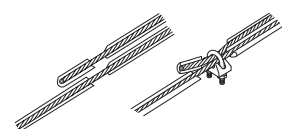
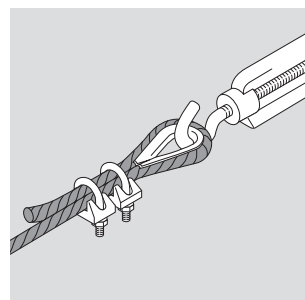


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Seile, Bänder und Ketten

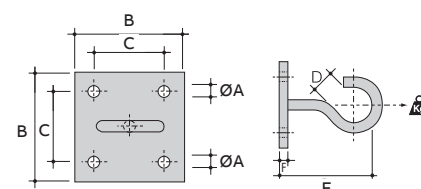
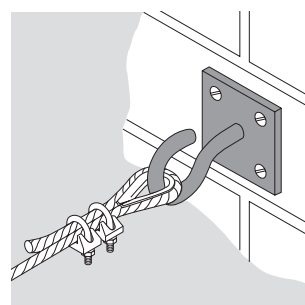
Typ CW, SSCW und HW

### Drahtseile



Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
CW100-2	7TCA084220R0086	2	7x7	100	80	F2	1
CW30-3	7TCA084220R0100	3	7x7	30	190	F2	1
CW50-3	7TCA084220R0114	3	7x7	50	190	F2	1
CW100-3	7TCA084220R0088	3	7x7	100	190	F2	1
CW30-4	7TCA084220R0106	4	7x7	30	350	F2	1
CW50-4	7TCA084220R0118	4	7x7	50	350	F2	1
CW100-4	7TCA084220R0092	4	7x7	100	350	F2	1
CW30-6	7TCA084220R0109	6	7x7	30	760	F2	1
CW50-6	7TCA084220R0121	6	7x7	50	760	F2	1
CW100-6	7TCA084220R0096	6	7x7	100	760	F2	1
SSCW100-2	7TCA084220R0420	2	7x7	100	80	F3	1
SSCW30-3	7TCA084220R0426	3	7x7	30	190	F3	1
SSCW50-3	7TCA084220R0432	3	7x7	50	190	F3	1
SSCW100-3	7TCA084220R0422	3	7x7	100	190	F3	1
SSCW30-4	7TCA084220R0428	4	7x7	30	350	F3	1
SSCW50-4	7TCA084220R0433	4	7x7	50	350	F3	1
SSCW100-4	7TCA084220R0423	4	7x7	100	350	F3	1
SSCW30-6	7TCA084220R0430	6	7x7	30	760	F3	1
SSCW50-6	7TCA084220R0435	6	7x7	50	760	F3	1
SSCW100-6	7TCA084220R0425	6	7x7	100	760	F3	1
CW30-3PVC	7TCA084220R0103	3	7x7	30	190	F2 + PVC	1
CW50-3PVC	7TCA084220R0116	3	7x7	50	190	F2 + PVC	1
CW100-3PVC	7TCA084220R0090	3	7x7	100	190	F2 + PVC	1
CW30-4PVC	7TCA084220R0107	4	7x7	30	350	F2 + PVC	1
CW50-4PVC	7TCA084220R0120	4	7x7	50	350	F2 + PVC	1
CW100-4PVC	7TCA084220R0094	4	7x7	100	350	F2 + PVC	1
CW30-6PVC	7TCA084220R0111	6	7x7	30	760	F2 + PVC	1
CW50-6PVC	7TCA084220R0123	6	7x7	50	760	F2 + PVC	1
CW100-6PVC	7TCA084220R0098	6	7x7	50	760	F2 + PVC	1

### Haken zur Drahtseilbefestigung



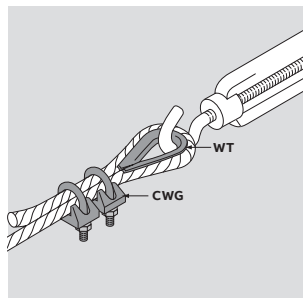
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.



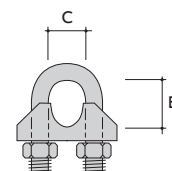
## Seile, Bänder und Ketten

Typ CWG, SSCWG, WT, SSWT, CWT und SSCWT

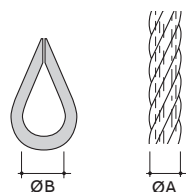
### Drahtseilklemmen



Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	B (mm)	C Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
CWG-23	7TCA084220R0125	2-3	max. 9	6,5 F2	25
CWG-4	7TCA084220R0126	4	max. 12	7 F2	25
CWG-6	7TCA084220R0127	6	max. 18	8 F2	25
SSCWG-2	7TCA084220R0437	2	max. 9	6,5 F3	1
SSCWG-3	7TCA084220R0439	3	max. 9	6,5 F3	1
SSCWG-4	7TCA084220R0441	4	max. 12	7 F3	1
SSCWG-6	7TCA084220R0443	6	max. 18	8 F3	1

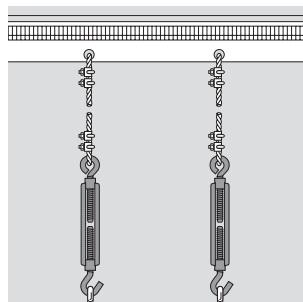


### Kauschen

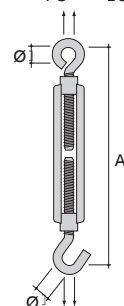


Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
WT-23	7TCA084220R0551	2-3	10 F2	25
WT-34	7TCA084220R0553	3-4	14 F2	25
WT-6-FU	7TCA084220R0555	6	16 F2	25
SSWT-2	7TCA084220R0449	2	10 F3	1
SSWT-34	7TCA084220R0451	3-4	14 F3	1
SSWT-6	7TCA084220R0453	6	16 F3	1

### Drahtseil-Spannschlösser



Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
CWT-23	7TCA084220R0128	10	155-245 F2	10
CWT-46	7TCA084220R0129	12	230-325 F2	10
SSCWT-23	7TCA084220R0445	10	155-245 F3	10
SSCWT-46	7TCA084220R0447	12	230-325 F3	10

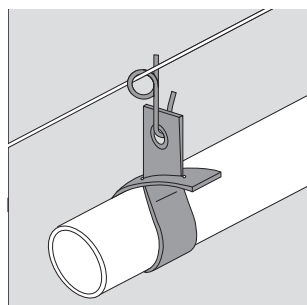


<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

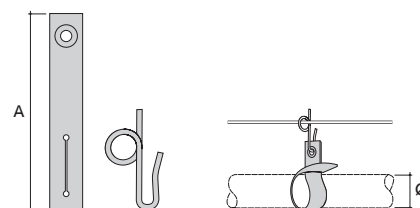
## Seile, Bänder und Ketten

Typ LS, SP, SG und SS

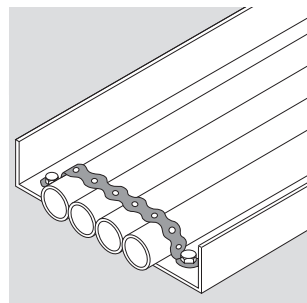
### Hängeschlaufen



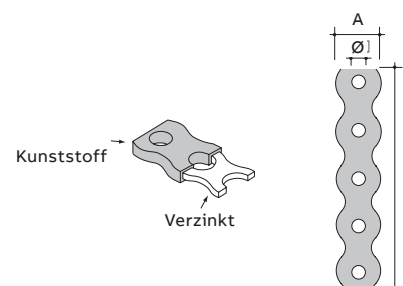
Typ	Bestellnummer	A (mm)	Ø Oberfläche/ (mm) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
LS-32	7TCA084220R0210	152	max. 32	F6 10
LS-38	7TCA084220R0211	178	max. 38	F6 10
LS-48	7TCA084220R0212	203	max. 48	F6 10
LS-54	7TCA084220R0213	228	max. 54	F6 10
LS-60	7TCA084220R0214	254	max. 60	F6 10
LS-72	7TCA084220R0215	305	max. 72	F6 10



### Lochbänder



Typ	Bestellnummer	Farbe	Ø (mm)	A (mm)	B Belastbarkeit (mm)	Oberfläche/ (kg) Anwendung <sup>1</sup>	VPE
<b>Kunststoff*</b>							
SP-13B	7TCA084220R0385	Schwarz	4	13	10	37	F7 1
SP-19B	7TCA084220R0390	Schwarz	6,5	19	10	42	F7 1
SP-27B	7TCA084220R0399	Schwarz	7,5	27	10	90	F7 1
SP-13W	7TCA084220R0388	Weiß	4	13	10	37	F7 1
SP-19W	7TCA084220R0397	Weiß	6,5	19	10	42	F7 1
<b>Verzinkt</b>							
SG-12-FU	7TCA084220R0377	–	5	12	10	37	F2 1
SG-18	7TCA084220R0374	–	7	18	10	42	F2 1
SG-26	7TCA084220R0375	–	8	26	10	90	F2 1
<b>Edelstahl</b>							
SS-12	7TCA084220R0415	–	5	12	10	43	F3 1
SS-18-FU	7TCA084220R0417	–	7	18	10	48	F3 1
SS-26	7TCA084220R0418	–	8	26	10	100	F3 1



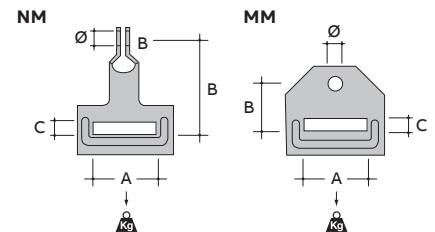
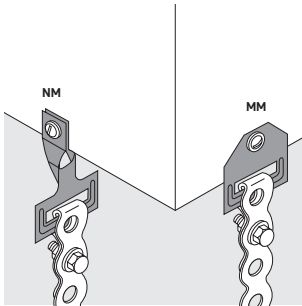
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.  
\*Material: Plascoat PPA 571

## Seile, Bänder und Ketten

Typ MM, NM, MM-AH, NM-AH, MM-AV und NM-AV

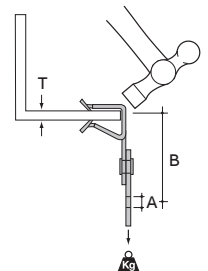
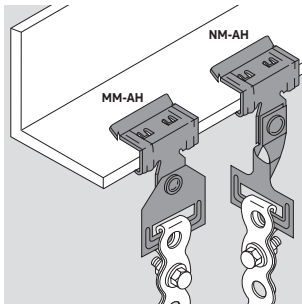
### Befestigungen für Lochbänder

Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C Belastbarkeit (mm) (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
MM-65	7TCA084030R1504	6,5	28	20	6,3 90	F8+	100
NM-65	7TCA084030R1605	6,5	28	42	6,3 90	F8+	100



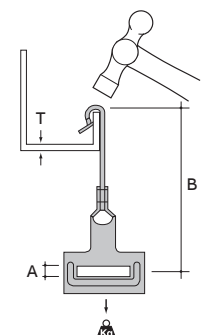
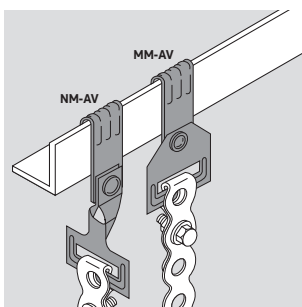
### Trägerklammern für Lochbänder

Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
MM65-AH153	7TCA084030R1509	1,5-3	6,3	36	72	F8+	25
MM65-AH38	7TCA084030R1511	3-8	6,3	38	90	F8+	25
MM65-AH814	7TCA084030R1513	8-14	6,3	46	90	F8+	25
MM65-AH1420	7TCA084030R1507	14-20	6,3	58	90	F8+	25
NM65-AH153	7TCA084030R1608	1,5-3	6,3	58	72	F8+	25
NM65-AH38	7TCA084030R1610	3-8	6,3	60	90	F8+	25
NM65-AH814	7TCA084030R1612	8-14	6,3	68	90	F8+	25
NM65-AH1420	7TCA084030R1917	14-20	6,3	80	90	F8+	25



### Trägerklammern für Lochbänder

Typ	Bestellnummer	T (mm)	A (mm)	B (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
MM65-AV155	7TCA084030R1515	1,5-4	6,3	62	72	F8+	25
MM65-AV57	7TCA084030R1916	4,5-7	6,3	62	72	F8+	25
NM65-AV155	7TCA084030R1614	1,5-4	6,3	84	72	F8+	25
NM65-AV57	7TCA084030R1933	4,5-7	6,3	84	72	F8+	25



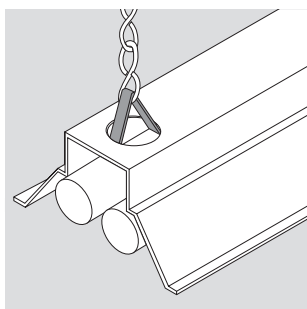
<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Seile, Bänder und Ketten

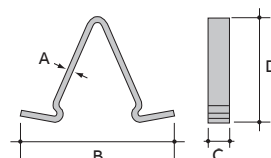
Typ V, KK, KG, KF, KN, NG, NF und SH

### Klammern für Kettenabhängungen

Typ	Bestellnummer	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
V-1	7TCA084030R1847	1	50,8	8	35	8	F1	100

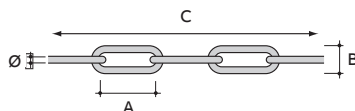
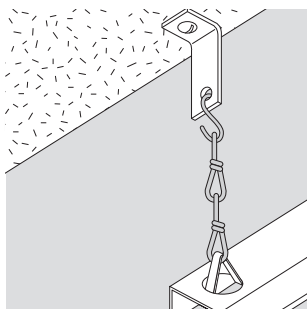


Empfohlener Lochdurchmesser: 25 mm

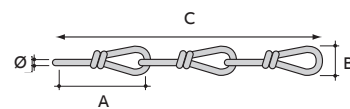


### Knotenketten

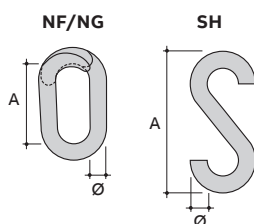
Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
KK-20	7TCA084220R0193	1,8	25	8	30	70	F1	1
KK-30	7TCA084220R0195	2,8	39	12,5	30	190	F1	1
KG-3	7TCA084220R0189	3	26	12	30	45	F1	1
KG-4	7TCA084220R0191	4	32	16	30	80	F1	1
KF-3	7TCA084220R0185	3	26	12	30	45	F2	1
KF-4	7TCA084220R0187	4	32	16	30	80	F2	1
KN-2	7TCA084220R0197	2	22	8	30	50	F3	1
KN-3	7TCA084220R0199	3	26	12	30	120	F3	1
NG-3	7TCA084220R0218	4	20	–	–	–	F1	100
NF-4	7TCA084220R0378	4	20	–	–	–	F2	100
SH-4	7TCA084220R0380	4	35	–	–	20	F1	100
SH-5	7TCA084220R0380	5	45	–	–	30	F2	100



KG - Galvanisiert DIN 5685  
KF - Feuerverzinkt DIN 5685



KN - Edelstahl DIN 763  
KK - Galvanisiert DIN 5686



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

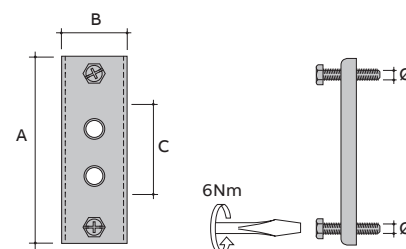
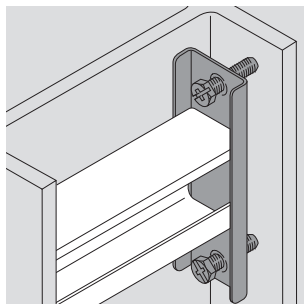
\*Material: Plascoat PPA 571

## Sonstige Befestigungen

Typ CMP, XM und UM

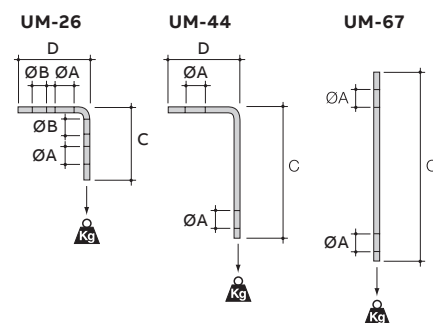
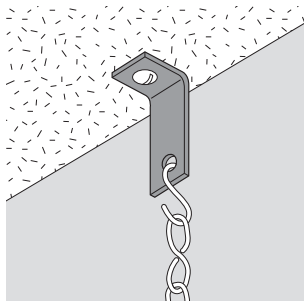
### Befestigungsplatten

Typ	Bestellnummer	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
CMP-400	7TCA084220R0074	M8 x 25	90	45	35	45	F2	20



### Haltewinkel

Typ	Bestellnummer	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	D (mm)	Belastbarkeit (kg)	Oberfläche/ Anwendung <sup>1</sup>	VPE
UM-26	7TCA084030R1834	6,5	4,6	26	26	90	F2	100
UM-44	7TCA084030R1835	6,5	–	44	26	90	F8+	100



<sup>1</sup> Den Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich finden Sie auf Seite 54.

## Verkaufsaufsteller

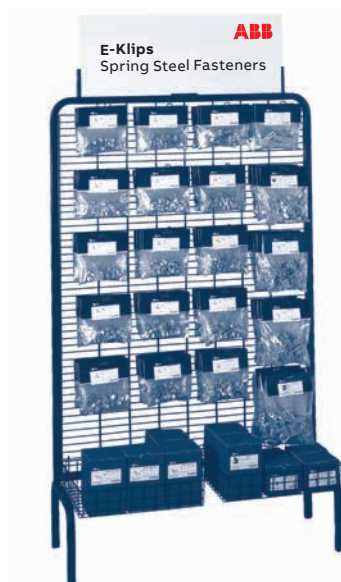
Aufsteller und beinhaltete Artikel

### Aufsteller mit Artikelbestückung

Typ	Bestellnummer	Beschreibung	VPE
Eklipsunit	7TCA084030R1199	komplett bestückter Aufsteller	1

### Übersicht der im Aufsteller beinhalteten Artikel

Typ	Bestellnummer	VPE
AH38-GM1926	7TCA084030R0595	2
AH814-GM1926	7TCA084030R0652	2
AV155-AM6T	7TCA084030R0750	2
AV155-AM10T	7TCA084030R0742	2
FC-11	7TCA084220R0153	2
PPAH38	7TCA084030R1695	4
PPAH814	7TCA084030R1696	4
PPAV155	7TCA084030R1699	4
PPFH65	7TCA084030R1720	4
PPJHX16S	7TCA084030R1721	4
PPECS89	7TCA084030R1714	4
PPECS1011	7TCA084030R1710	4
PPECS1214	7TCA084030R1711	4
PPECS1519	7TCA084030R1712	4
PPECS2024	7TCA084030R1713	4
PPECM89	7TCA084030R1709	4
PPECM1011	7TCA084030R1705	4
PPECM1214	7TCA084030R1706	4
PPECM1519	7TCA084030R1707	4
PPECM2024	7TCA084030R1708	4
PPECL89	7TCA084030R1704	4
PPECL1011	7TCA084030R1700	4
PPECL1214	7TCA084030R1701	4
PPECL1519	7TCA084030R1702	4
PPECL2024	7TCA084030R1703	4





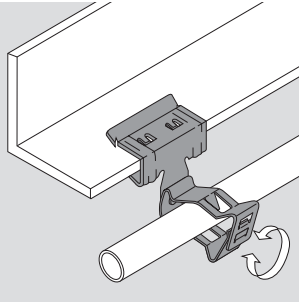
## Verkaufsaufsteller

### Artikelbestückung zur Nachbestellung

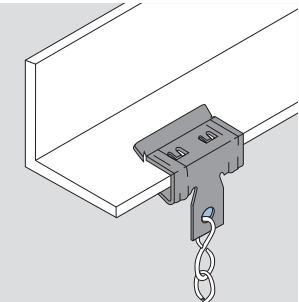
#### Trägerklammern für einzelne Leitungen

	Typ	Bestellnummer	VPE
	PPECS89	7TCA084030R1714	25
	PPECS1011	7TCA084030R1710	25
	PPECS1214	7TCA084030R1711	25
	PPECS1519	7TCA084030R1712	25
	PPECS2024	7TCA084030R1713	25
	PPECM89	7TCA084030R1709	25
	PPECM1011	7TCA084030R1705	25
	PPECM1214	7TCA084030R1706	25
	PPECM1519	7TCA084030R1707	25
	PPECM2024	7TCA084030R1708	25
	PPECL89	7TCA084030R1704	25
	PPECL1011	7TCA084030R1700	25
	PPECL1214	7TCA084030R1701	25
	PPECL1519	7TCA084030R1702	25
	PPECL2024	7TCA084030R1703	25

#### Trägerklammern zur Leitungsschutzbefestigung

	Typ	Bestellnummer	VPE
	AH38-GM1926	7TCA084030R0595	25
	AH814-GM1926	7TCA084030R0652	25

#### Trägerklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

	Typ	Bestellnummer	VPE
	PPAH38	7TCA084030R1695	25
	PPAH814	7TCA084030R1696	25

---

## Verkaufsaufsteller

Artikelbestückung zur Nachbestellung

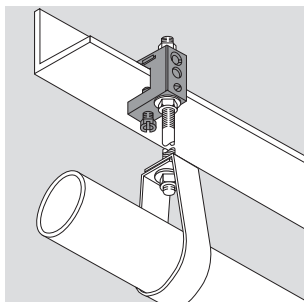
---

### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

---

Typ	Bestellnummer	VPE
PPFH65	7TCA084030R1720	25

---



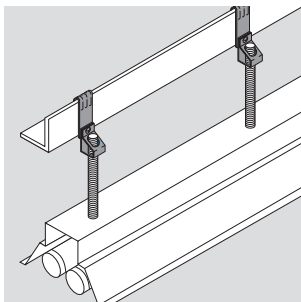
---

### Pfettenklammern zur Gewindestangenbefestigung

---

Typ	Bestellnummer	VPE
AV155-AM6T	7TCA084030R0750	25
AV155-AM10T	7TCA084030R0742	25

---



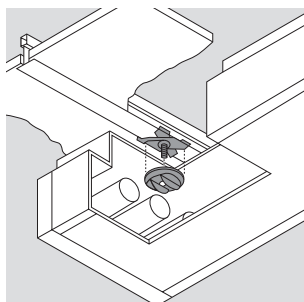
---

### T-Profilschienenklammern

---

Typ	Bestellnummer	VPE
PPJHX16S	7TCA084030R1721	25

---



---

## Verkaufsaufsteller

Artikelbestückung zur Nachbestellung

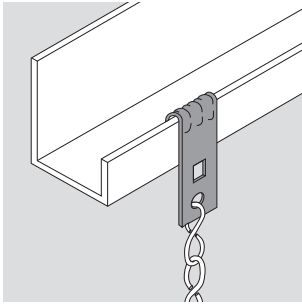
---

### Trägerklammern für Drahtseil- und Kettenabhängungen

---

Typ	Bestellnummer	VPE
PPAV155	7TCA084030R1699	25

---



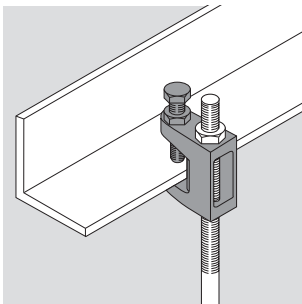
---

### Trägerklemmen zur Gewindestangenbefestigung

---

Typ	Bestellnummer	VPE
FC-11	7TCA084220R0153	25

---



# Technische Informationen

## Qualitätssicherung

Alle unsere E-Klips-Produkte durchlaufen ein umfassendes nach EN ISO 9001 zertifiziertes Prüfprogramm. Für nähere Information zur Qualitätssicherung wenden Sie sich bitte an Ihren ABB-Vertriebspartner.

## Korrosionsschutz

Der Großteil unserer E-Klips-Federstahl-Befestigungssysteme ist verzinkt. Die Klammern sind mit einer zweistufigen Zinkphosphatbeschichtung versehen. Dabei wird auf zwei Zinkschichten zusätzlich eine wasserfeste Deckschicht aufgetragen. Dies gewährleistet einen hohen Schutz gegen Weißkorrosion und roten Rost nach ASTM-B695-90 bzw. den entsprechenden Normen. Alle E-Klips-Produkte mit der zweistufigen Zinkphosphatbeschichtung sind mindestens 600 Stunden salzsprühnebelbeständig. Die Korrosionsbeständigkeit der verzinkten Oberflächen wird mit einem Salzsprühtest nach ASTM-B117-90, DIN EN 50021 oder gleichwertig gemessen.

## Schlüssel zur Oberflächenbeschichtung und zum Anwendungsbereich:

- F1 Galvanisch verzinkte Oberfläche mit 8-12 Mikrometer starker Chromatbeschichtung, gemäß ASTM-B117-90, DIN EN 50021 72 Stunden salzsprühnebelbeständig, geeignet für Innenbereiche mit nicht korrosiver Umgebung.
- F2 Feuerverzinkte Oberfläche mit 50-70 Mikrometer starker Beschichtung, geeignet für Innen- und Außenbereiche mit leicht korrosiver Umgebung.
- F3 Unbeschichtete Oberfläche aus rostfreiem Stahl, geeignet für Innen- und Außenbereiche mit leicht korrosiver Umgebung.
- F4 Lackierte Oberfläche, geeignet für Innenbereiche mit nicht korrosiver Umgebung.
- F5 Schwarz phosphatierte Oberfläche gemäß DIN EN 50021 72 Stunden salzsprühnebelbeständig, geeignet für Innenbereiche mit nicht korrosiver Umgebung.
- F6 Unbeschichtete Oberfläche aus kohlenstoffarmem Stahl der Güteklasse C67S, geeignet für Innenbereiche mit nicht korrosiver Umgebung.

F7 Flexibel kunststoffbeschichtete Oberfläche gemäß DIN EN 50021 mit guter Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit, geeignet für Innen- und Außenbereiche mit leicht korrosiver Umgebung.

F8+ zinkphosphatbeschichtete, chromfreie Oberfläche mit zusätzlicher wasserfester Deckbeschichtung in 11-12 Mikrometer Stärke, gemäß ASTM-B695-90 mehr als 600 (Z600+) Stunden salzsprühnebelbeständig, geeignet für Innen- und Außenbereiche mit leicht korrosiver Umgebung.

## Belastbarkeit

Die Belastbarkeit stellt die maximale vertikale Belastungsgrenze im unbewegten Zustand dar. Sie wird in Kilogramm angegeben und beinhaltet einen hohen Sicherheitsfaktor. Bei der Kombination von Befestigungselementen ist die immer die Belastbarkeit des am geringsten belastbaren Elementes maßgeblich. Für nähere Information zur Belastbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren ABB-Vertriebspartner.

## Werkstoffe

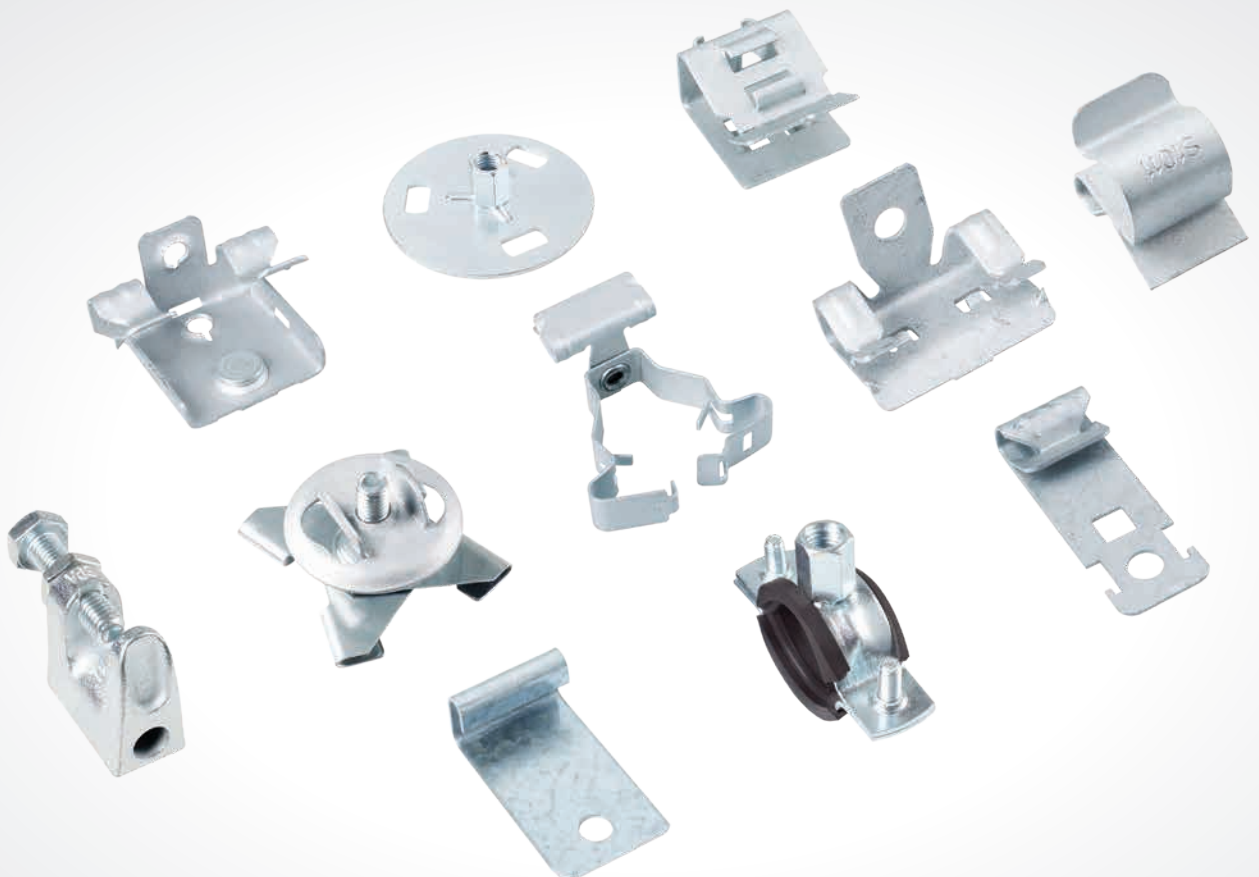
Die E-Klips-Komponenten werden gemäß DIN EN 10132-4 aus kohlenstoffarmem Stahl der Sorte C67S hergestellt. Des Weiteren werden sie weichgeglüht und auf eine Endhärte von 400-450 HV-10 Vickers gehärtet sowie geölt.

## Allgemeine Verkaufs- und Leistungsbedingungen

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Leistungsbedingungen der ABB, welche Sie hier

**[www.new.abb.com/de/ueber-uns/  
verkaufsbedingungen](http://www.new.abb.com/de/ueber-uns/verkaufsbedingungen)**

einsehen und downloaden können.



## Index

Typ	Bestellnummer	Seite
AH-1420	7TCA084030R0443	6
AH-153	7TCA084030R0448	6
AH-38	7TCA084030R0452	6
AH-814	7TCA084030R0457	6
AH1420-AM10T	7TCA084030R0462	12
AH1420-AM127	7TCA084030R0465	12
AH1420-AM6T	7TCA084030R0467	12
AH1420-AM8T	7TCA084030R0470	12
AH1420-B	7TCA084030R0472	31
AH1420-BM10	7TCA084030R0473	14
AH1420-BM6	7TCA084030R0476	14
AH1420-BM8	7TCA084030R0478	14
AH1420-CT2	7TCA084030R0481	33
AH1420-CT2R	7TCA084030R0483	33
AH1420-CT4	7TCA084030R0485	33
AH1420-GM1219	7TCA084030R0487	19
AH1420-GM1926	7TCA084030R0489	19
AH1420-GM2632	7TCA084030R0493	19
AH1420-GM3240	7TCA084030R0495	19
AH1420-GM4047	7TCA084030R0497	19
AH1420-GM4757	7TCA084030R0499	19
AH1420-JM1825	7TCA084030R0501	19
AH1420-JM1825R	7TCA084030R0503	19
AH1420-JM2229	7TCA084030R0504	19
AH1420-JM2229R	7TCA084030R0506	19
AH1420-JM2933	7TCA084030R0507	19
AH1420-JM2933R	7TCA084030R0509	19
AH1420-M	7TCA084030R0510	33
AH1420-MR	7TCA084030R0513	33
AH1420-YM127	7TCA084030R0515	12
AH153-AM10T	7TCA084030R0520	12
AH153-AM127	7TCA084030R0522	12
AH153-AM6T	7TCA084030R0524	12
AH153-AM8T	7TCA084030R0525	12
AH153-B	7TCA084030R0527	31
AH153-BM10	7TCA084030R0529	13
AH153-BM6	7TCA084030R0532	13
AH153-BM8	7TCA084030R0534	13
AH153-CT2	7TCA084030R0537	33
AH153-CT2R	7TCA084030R0540	33, 34
AH153-CT4	7TCA084030R0542	33
AH153-GM1219	7TCA084030R0544	19
AH153-GM1926	7TCA084030R0546	19
AH153-GM2632	7TCA084030R0548	19
AH153-GM3240	7TCA084030R0550	19
AH153-GM4047	7TCA084030R0552	19
AH153-GM4757	7TCA084030R0554	19
AH153-M	7TCA084030R0556	33
AH153-MR	7TCA084030R0559	33
AH153-YM127	7TCA084030R0561	12
AH38-AM10T	7TCA084030R0563	12

Typ	Bestellnummer	Seite
AH38-AM127	7TCA084030R0566	12
AH38-AM6T	7TCA084030R0569	12
AH38-AM8T	7TCA084030R0572	12
AH38-B	7TCA084030R0574	31
AH38-BM10	7TCA084030R0576	13
AH38-BM6	7TCA084030R0580	13
AH38-BM8	7TCA084030R0582	13
AH38-CT2	7TCA084030R0586	33
AH38-CT2R	7TCA084030R0588	33
AH38-CT4	7TCA084030R0590	33
AH38-GM1219	7TCA084030R0593	19
AH38-GM1926	7TCA084030R0595	19
AH38-GM2632	7TCA084030R0598	19
AH38-GM3240	7TCA084030R0600	19
AH38-GM4047	7TCA084030R0602	19
AH38-GM4757	7TCA084030R0604	19
AH38-JM1825	7TCA084030R0606	19
AH38-JM1825R	7TCA084030R0608	19
AH38-JM2229	7TCA084030R0610	19
AH38-JM2229R	7TCA084030R0612	19
AH38-JM2933	7TCA084030R0614	19
AH38-M	7TCA084030R0616	33
AH38-MR	7TCA084030R0619	33
AH38-YM127	7TCA084030R0621	12
AH814-AM10T	7TCA084030R0623	12
AH814-AM127	7TCA084030R0626	12
AH814-AM6T	7TCA084030R0629	12
AH814-AM8T	7TCA084030R0632	12
AH814-B	7TCA084030R0634	31
AH814-BM10	7TCA084030R0636	13
AH814-BM6	7TCA084030R0639	13
AH814-BM8	7TCA084030R0641	13
AH814-CT2	7TCA084030R0644	33
AH814-CT2R	7TCA084030R0646	33
AH814-CT4	7TCA084030R0648	33
AH814-GM1219	7TCA084030R0650	19
AH814-GM1926	7TCA084030R0652	19
AH814-GM2632	7TCA084030R0655	19
AH814-GM3240	7TCA084030R0657	19
AH814-GM4047	7TCA084030R0659	19
AH814-GM4757	7TCA084030R0661	19
AH814-JM1825	7TCA084030R0663	19
AH814-JM1825R	7TCA084030R0665	19
AH814-JM2229	7TCA084030R0667	19
AH814-JM2229R	7TCA084030R0669	19
AH814-JM2933	7TCA084030R0671	19
AH814-JM2933R	7TCA084030R0673	19
AH814-M	7TCA084030R0675	33
AH814-MR	7TCA084030R0679	33
AH814-YM127	7TCA084030R0681	12
AHB-1420	7TCA084030R0683	13

Typ	Bestellnummer	Seite
AHB-153	7TCA084030R0685	13
AHB-38	7TCA084030R0687	13
AHB-814	7TCA084030R0690	13
AM-10T	7TCA084030R0726	11
AM-127	7TCA084030R0728	11
AM-6T	7TCA084030R0730	11
AM-8T	7TCA084030R0732	11
AV-155	7TCA084030R0734	6
AV-57	7TCA084030R0739	6
AV155-AM10T	7TCA084030R0742	14
AV155-AM127	7TCA084030R0747	14
AV155-AM6T	7TCA084030R0750	14
AV155-AM8T	7TCA084030R0754	14
AV155-BM10	7TCA084030R0758	14
AV155-BM6	7TCA084030R0762	14
AV155-BM8	7TCA084030R0764	14
AV155-CT2	7TCA084030R0766	34
AV155-CT2R	7TCA084030R0768	34
AV155-CT4	7TCA084030R0770	34
AV155-GM1219	7TCA084030R0772	21
AV155-GM1219R	7TCA084030R0774	21
AV155-GM1926	7TCA084030R0775	21
AV155-GM1926R	7TCA084030R0778	21
AV155-GM2632	7TCA084030R0779	21
AV155-GM2632R	7TCA084030R0781	21
AV155-GM3240	7TCA084030R0782	21
AV155-GM4047	7TCA084030R1909	21
AV155-GM4757	7TCA084030R0784	21
AV155-JB10T	7TCA084030R0785	13
AV155-JB11	7TCA084030R0786	13
AV155-JB8T	7TCA084030R0787	13
AV155-M	7TCA084030R0788	35
AV155-MR	7TCA084030R0791	35
AV57-AM10T	7TCA084030R0795	14
AV57-AM127	7TCA084030R0798	14
AV57-AM6T	7TCA084030R0800	14
AV57-AM8T	7TCA084030R0803	14
AV57-BM10	7TCA084030R0806	14
AV57-BM6	7TCA084030R0809	14
AV57-BM8	7TCA084030R0811	14
AV57-CT2	7TCA084030R0813	34
AV57-CT2R	7TCA084030R1921	34
AV57-CT4	7TCA084030R1920	34
AV57-GM1219	7TCA084030R0817	21
AV57-GM1219R	7TCA084030R1912	21
AV57-GM1926	7TCA084030R0818	21
AV57-GM1926R	7TCA084030R1913	21
AV57-GM2632	7TCA084030R0820	21
AV57-GM2632R	7TCA084030R1914	21
AV57-GM3240	7TCA084030R1910	21
AV57-GM4047	7TCA084030R1911	21

Typ	Bestellnummer	Seite
AV57-GM4757	7TCA084030R0821	21
AV57-JB10T	7TCA084030R0822	13
AV57-JB11	7TCA084030R0823	13
AV57-JB8T	7TCA084030R0824	13
AV57-M	7TCA084030R0825	35
AV57-MR	7TCA084030R1919	35
AVB-6T	7TCA084030R0830	14
AVB-8T	7TCA084030R0831	14
BH-10T	7TCA084220R0068	10
BH-6T	7TCA084220R0070	10
BH-8T	7TCA084220R0072	10
BM-10	7TCA084030R0835	11
BM-6	7TCA084030R0839	11
BM-8	7TCA084030R0841	11
CMP-400	7TCA084220R0074	49
CW100-2	7TCA084220R0086	44
CW100-3	7TCA084220R0088	44
CW100-3PVC	7TCA084220R0090	44
CW100-4	7TCA084220R0092	44
CW100-4PVC	7TCA084220R0094	44
CW100-6	7TCA084220R0096	44
CW100-6PVC	7TCA084220R0098	44
CW30-3	7TCA084220R0100	44
CW30-3PVC	7TCA084220R0103	44
CW30-4	7TCA084220R0106	44
CW30-4PVC	7TCA084220R0107	44
CW30-6	7TCA084220R0109	44
CW30-6PVC	7TCA084220R0111	44
CW50-3	7TCA084220R0114	44
CW50-3PVC	7TCA084220R0116	44
CW50-4	7TCA084220R0118	44
CW50-4PVC	7TCA084220R0120	44
CW50-6	7TCA084220R0121	44
CW50-6PVC	7TCA084220R0123	44
CWG-23	7TCA084220R0125	45
CWG-4	7TCA084220R0126	45
CWG-6	7TCA084220R0127	45
CWT-23	7TCA084220R0128	45
CWT-46	7TCA084220R0129	45
DH-50	7TCA084030R0931	41
DH1217-105	7TCA084030R0935	40
DH1217-65	7TCA084030R0936	40
DH1217-GM1219	7TCA084030R0937	41
DH1217-GM1926	7TCA084030R0938	41
DH1217-GM2632	7TCA084030R0939	41
DH1217-GM3240	7TCA084030R0940	41
DH1217-GM4047	7TCA084030R0941	41
DH1217-GM4757	7TCA084030R0942	41
DH1217-M10	7TCA084030R0943	40
DH1217-M8	7TCA084030R0945	40
DH1722-105	7TCA084030R0946	40

Typ	Bestellnummer	Seite
DH1722-65	7TCA084030R0947	40
DH1722-GM1219	7TCA084030R0948	41
DH1722-GM1926	7TCA084030R0949	41
DH1722-GM2632	7TCA084030R0950	41
DH1722-GM3240	7TCA084030R0951	41
DH1722-GM4047	7TCA084030R0952	41
DH1722-GM4757	7TCA084030R0953	41
DH1722-M10	7TCA084030R0954	40
DH1722-M8	7TCA084030R0956	40
DHN-10T	7TCA084030R0957	41
DHN-6T	7TCA084030R0958	41
DHN-8T	7TCA084030R0959	41
DMH-10T	7TCA084220R0131	39
DMH-6T	7TCA084220R0132	39
DMH-8T	7TCA084220R0133	39
DWH-10T	7TCA084220R0136	39
DWH-6T	7TCA084220R0137	39
DWH-8T	7TCA084220R0138	39
ECA-1215	7TCA084030R0971	32
ECA-1520	7TCA084030R0975	32
ECH-33	7TCA084220R0140	29
ECH-37	7TCA084220R0141	29
ECH-41	7TCA084220R0143	29
ECH-45	7TCA084220R0144	29
ECH-49	7TCA084220R0146	29
ECH-53	7TCA084220R0148	29
ECL-1011	7TCA084030R0980	32
ECL-1214	7TCA084030R0985	32
ECL-1519	7TCA084030R0990	32
ECL-2024	7TCA084030R0995	32
ECL-2532	7TCA084030R1000	32
ECL-4555	7TCA084030R1004	32
ECL-67	7TCA084030R1006	32
ECL-89	7TCA084030R1010	32
ECM-1011	7TCA084030R1015	32
ECM-1214	7TCA084030R1019	32
ECM-1519	7TCA084030R1024	32
ECM-2024	7TCA084030R1029	32
ECM-2532	7TCA084030R1034	32
ECM-4555	7TCA084030R1037	32
ECM-67	7TCA084030R1039	32
ECM-89	7TCA084030R1044	32
ECS-1011	7TCA084030R1049	32
ECS-1214	7TCA084030R1054	32
ECS-1519	7TCA084030R1059	32
ECS-2024	7TCA084030R1064	32
ECS-2532	7TCA084030R1069	32
ECS-4555	7TCA084030R1073	32
ECS-67	7TCA084030R1075	32
ECS-89	7TCA084030R1080	32
EH-1420	7TCA084030R1085	7

Typ	Bestellnummer	Seite
EH-1420S	7TCA084030R1088	7
EH-38	7TCA084030R1091	7
EH-38S	7TCA084030R1095	7
EH-814	7TCA084030R1098	7
EH-814S	7TCA084030R1102	7
EH1420-GM1219	7TCA084030R1105	22
EH1420-GM1926	7TCA084030R1107	22
EH1420-GM2632	7TCA084030R1109	22
EH1420-GM3240	7TCA084030R1111	22
EH1420-GM4047	7TCA084030R1113	22
EH1420-GM4757	7TCA084030R1115	22
EH1420-JM1825	7TCA084030R1117	22
EH1420-JM2229	7TCA084030R1119	22
EH1420-JM2933	7TCA084030R1121	22
EH1420-P15	7TCA084030R1123	23
EH1420-P22	7TCA084030R1125	23
EH1420-P28	7TCA084030R1127	23
EH1420-RCC13	7TCA084030R1129	24
EH1420-RCC15	7TCA084030R1131	24
EH38-GM1219	7TCA084030R1133	24
EH38-GM1926	7TCA084030R1135	24
EH38-GM2632	7TCA084030R1138	24
EH38-GM3240	7TCA084030R1140	24
EH38-GM4047	7TCA084030R1142	24
EH38-GM4757	7TCA084030R1144	24
EH38-JM1825	7TCA084030R1146	24
EH38-JM2229	7TCA084030R1148	24
EH38-JM2933	7TCA084030R1150	24
EH38-P15	7TCA084030R1152	23
EH38-P22	7TCA084030R1154	23
EH38-P28	7TCA084030R1157	23
EH38-RCC13	7TCA084030R1160	24
EH38-RCC15	7TCA084030R1162	24
EH814-GM1219	7TCA084030R1163	22
EH814-GM1926	7TCA084030R1165	22
EH814-GM2632	7TCA084030R1168	22
EH814-GM3240	7TCA084030R1170	22
EH814-GM4047	7TCA084030R1172	22
EH814-GM4757	7TCA084030R1174	22
EH814-JM1825	7TCA084030R1176	22
EH814-JM2229	7TCA084030R1178	22
EH814-JM2933	7TCA084030R1180	22
EH814-P15	7TCA084030R1182	23
EH814-P22	7TCA084030R1184	23
EH814-P28	7TCA084030R1187	23
EH814-RCC13	7TCA084030R1191	24
EH814-RCC15	7TCA084030R1193	24
Eklipsunit	7TCA084030R1199	50
FC-10T	7TCA084220R0152	9
FC-11	7TCA084220R0153	9
FC-12T	7TCA084220R0155	9



## Index

Typ	Bestellnummer	Seite
FC-13	7TCA084220R0156	9
FC-6T	7TCA084220R0158	9
FC-7	7TCA084220R0159	9
FC-8T	7TCA084220R0160	9
FC-9	7TCA084220R0161	9
FH-107	7TCA084030R1210	16
FH-65	7TCA084030R1214	16
FH107-AM10T	7TCA084030R1218	16
FH107-AM127	7TCA084030R1220	16
FH107-AM6T	7TCA084030R1222	16
FH107-AM8T	7TCA084030R1224	16
FH107-BM10	7TCA084030R1226	16
FH107-BM6	7TCA084030R1230	16
FH107-BM8	7TCA084030R1232	16
FH107-GM1219	7TCA084030R1234	26
FH107-GM1926	7TCA084030R1236	26
FH107-GM2632	7TCA084030R1238	26
FH107-GM3240	7TCA084030R1240	26
FH107-GM4047	7TCA084030R1242	26
FH107-GM4757	7TCA084030R1925	26
FH107-JM1825	7TCA084030R1245	26
FH107-JM2229	7TCA084030R1247	26
FH107-JM2933	7TCA084030R1249	26
FH65-GM1219	7TCA084030R1251	25
FH65-GM1926	7TCA084030R1253	25
FH65-GM2632	7TCA084030R1254	25
FH65-GM3240	7TCA084030R1256	25
FH65-GM4047	7TCA084030R1258	25
FH65-GM4757	7TCA084030R1260	25
FH65-JM1825	7TCA084030R1262	26
FH65-JM2229	7TCA084030R1264	26
FH65-JM2933	7TCA084030R1266	26
FM-313T	7TCA084030R1270	10, 18
FM-320T	7TCA084030R1274	10, 18
GH-1018	7TCA084030R1294	31
GH-310	7TCA084030R1298	31
GM-1219	7TCA084030R1302	18
GM-1926	7TCA084030R1305	18
GM-2632	7TCA084030R1310	18
GM-3240	7TCA084030R1312	18
GM-4047	7TCA084030R1315	18
GM-4757	7TCA084030R1317	18
GM1219-GM1926	7TCA084030R1320	27
GM1219-GM2632	7TCA084030R1322	27
GM1219-GM3240	7TCA084030R1928	27
GM1219-GM4047	7TCA084030R1929	27
GM1219-GM4757	7TCA084030R1326	27
GM1926-GM1926	7TCA084030R1328	27
GM1926-GM2632	7TCA084030R1330	27
GM1926-GM3240	7TCA084030R1332	27
GM1926-GM4047	7TCA084030R1334	27

Typ	Bestellnummer	Seite
GM1926-GM4757	7TCA084030R1336	27
GM2632-GM2632	7TCA084030R1338	27
GM2632-GM3240	7TCA084030R1340	27
GM2632-GM4047	7TCA084030R1342	27
GM2632-GM4757	7TCA084030R1344	27
GM3240-GM3240	7TCA084030R1346	27
GM3240-GM4047	7TCA084030R1930	27
GM3240-GM4757	7TCA084030R1349	27
GM4047-GM4047	7TCA084030R1931	27
GM4047-GM4757	7TCA084030R1932	27
GM4757-GM4757	7TCA084030R1352	27
H-0612	7TCA084220R0165	30
H-1822	7TCA084220R0166	30
H-2226	7TCA084220R0167	30
H-2630	7TCA084220R0168	30
H-3034	7TCA084220R0169	30
H-3842	7TCA084220R0170	30
H-5864	7TCA084220R0171	30
HW50	7TCA084220R0176	44
JH-15SW	7TCA084220R0181	36
JHX-16S	7TCA084030R1441	36
JHX-16SW	7TCA084030R1445	36
JHX-38S	7TCA084030R1446	36
JM-1825	7TCA084030R1451	19
JM-2229	7TCA084030R1455	19
JM-2933	7TCA084030R1459	19
JM1825-JM1825	7TCA084030R1463	28
JM1825-JM2229	7TCA084030R1465	28
JM1825-JM2933	7TCA084030R1467	28
JM2229-JM2229	7TCA084030R1468	28
JM2229-JM2933	7TCA084030R1470	28
JM2933-JM2933	7TCA084030R1472	28
KF-3	7TCA084220R0185	48
KF-4	7TCA084220R0187	48
KG-3	7TCA084220R0189	48
KG-4	7TCA084220R0191	48
KH-6W	7TCA084030R1478	36
KK-20	7TCA084220R0193	48
KK-30	7TCA084220R0195	48
KN-2	7TCA084220R0197	48
KN-3	7TCA084220R0199	48
LH-25	7TCA084030R1485	36
LH-25W	7TCA084030R1490	36
LM-38	7TCA084030R1492	31
LM-811	7TCA084030R1495	31
LS-32	7TCA084220R0210	46
LS-38	7TCA084220R0211	46
LS-48	7TCA084220R0212	46
LS-54	7TCA084220R0213	46
LS-60	7TCA084220R0214	46
LS-72	7TCA084220R0215	46

Typ	Bestellnummer	Seite
MM-65	7TCA084030R1504	47
MM65-AH1420	7TCA084030R1507	47
MM65-AH153	7TCA084030R1509	47
MM65-AH38	7TCA084030R1511	47
MM65-AH814	7TCA084030R1513	47
MM65-AV155	7TCA084030R1515	47
MM65-AV57	7TCA084030R1916	47
NF-4	7TCA084220R0216	48
NG-3	7TCA084220R0218	48
NH-083	7TCA084030R1521	38
NH083-AM10T	7TCA084030R1523	38
NH083-AM127	7TCA084030R1525	38
NH083-AM6T	7TCA084030R1527	38
NH083-AM8T	7TCA084030R1529	38
NH083-BM10	7TCA084030R1531	39
NH083-BM6	7TCA084030R1534	39
NH083-BM8	7TCA084030R1535	39
NH083-YM127	7TCA084030R1537	38
NM-65	7TCA084030R1605	47
NM65-AH1420	7TCA084030R1917	47
NM65-AH153	7TCA084030R1608	47
NM65-AH38	7TCA084030R1610	47
NM65-AH814	7TCA084030R1612	47
NM65-AV155	7TCA084030R1614	47
NM65-AV57	7TCA084030R1933	47
PB-107112	7TCA084220R0220	43
PB-113118	7TCA084220R0221	43
PB-125130	7TCA084220R0222	43
PB-138142	7TCA084220R0223	43
PB-148152	7TCA084220R0224	43
PB-1519	7TCA084220R0225	43
PB-159166	7TCA084220R0226	43
PB-200212	7TCA084220R0227	43
PB-2025	7TCA084220R0228	43
PB-215220	7TCA084220R0229	43
PB-2630	7TCA084220R0230	43
PB-3236	7TCA084220R0231	43
PB-3843	7TCA084220R0232	43
PB-4751	7TCA084220R0233	43
PB-5358	7TCA084220R0234	43
PB-6064	7TCA084220R0235	43
PB-6872	7TCA084220R0237	43
PB-7580	7TCA084220R0238	43
PB-8186	7TCA084220R0239	43
PB-8792	7TCA084220R0240	43
PB-99105	7TCA084220R0241	43
PCH-1418	7TCA084220R0245	42
PCH-1618	7TCA084220R0248	42
PCH-2022	7TCA084220R0250	42
PCH-2528	7TCA084220R0252	42
PCH-3335	7TCA084220R0254	42

Typ	Bestellnummer	Seite
PCH-4244	7TCA084220R0256	42
PCH-4850	7TCA084220R0258	42
PCH-5254	7TCA084220R0260	42
PCS-107112	7TCA084220R0264	42
PCS-113118	7TCA084220R0265	42
PCS-125130	7TCA084220R0266	42
PCS-132137	7TCA084220R0267	42
PCS-138142	7TCA084220R0268	42
PCS-148152	7TCA084220R0269	42
PCS-1519	7TCA084220R0270	42
PCS-159166	7TCA084220R0271	42
PCS-200212	7TCA084220R0272	42
PCS-2025	7TCA084220R0273	42
PCS-215220	7TCA084220R0274	42
PCS-248252	7TCA084220R0275	42
PCS-2630	7TCA084220R0276	42
PCS-3236	7TCA084220R0278	42
PCS-3843	7TCA084220R0279	42
PCS-4751	7TCA084220R0280	42
PCS-5358	7TCA084220R0281	42
PCS-6064	7TCA084220R0282	42
PCS-6872	7TCA084220R0283	42
PCS-7580	7TCA084220R0284	42
PCS-8186	7TCA084220R0285	42
PCS-7580	7TCA084220R0284	42
PCS-8186	7TCA084220R0285	42
PCS-8792	7TCA084220R0286	42
PCS-99105	7TCA084220R0287	42
PD	7TCA084220R0299	10
PH-100	7TCA084220R0302	43
PH-125	7TCA084220R0304	43
PH-150	7TCA084220R0306	43
PH-20-FU	7TCA084220R0308	43
PH-25-FU	7TCA084220R0310	43
PH-32	7TCA084220R0313	43
PH-40	7TCA084220R0315	43
PH-50	7TCA084220R0317	43
PH-65	7TCA084220R0319	43
PH-80	7TCA084220R0321	43
PM-65	7TCA084030R1666	37
PM-6T	7TCA084030R1668	37
PMB-65	7TCA084030R1681	37
PMB-6T	7TCA084030R1683	37
PMB65-GM1219	7TCA084030R1685	27
PMB65-GM1926	7TCA084030R1687	27
PMB65-GM2632	7TCA084030R1908	27
PMB65-GM3240	7TCA084030R1926	27
PMB65-GM4047	7TCA084030R1927	27
PMB65-GM4757	7TCA084030R1692	27
PPAH38	7TCA084030R1695	50, 51
PPAH814	7TCA084030R1696	50, 51

Typ	Bestellnummer	Seite
PPAV155	7TCA084030R1699	50, 51
PPECL1011	7TCA084030R1700	50, 51
PPECL1214	7TCA084030R1701	50, 51
PPECL1519	7TCA084030R1702	50, 51
PPECL2024	7TCA084030R1703	50, 51
PPECL89	7TCA084030R1704	50, 51
PPECM1011	7TCA084030R1705	50, 51
PPECM1214	7TCA084030R1706	50, 51
PPECM1519	7TCA084030R1707	50, 51
PPECM2024	7TCA084030R1708	50, 51
PPECM89	7TCA084030R1709	50, 51
PPECS1011	7TCA084030R1710	50, 51
PPECS1214	7TCA084030R1711	50, 51
PPECS1519	7TCA084030R1712	50, 51
PPECS2024	7TCA084030R1713	50, 51
PPECS89	7TCA084030R1714	50, 51
PPFH65	7TCA084030R1720	50, 52
PPJHX165	7TCA084030R1721	50, 52
RA-0612	7TCA084220R0328	29
RA-1216	7TCA084220R0329	29
RA-1418	7TCA084220R0330	29
RA-1822	7TCA084220R0331	29
RA-2226	7TCA084220R0332	29
RA-2630	7TCA084220R0333	29
RA-3034	7TCA084220R0334	29
RA-3438	7TCA084220R0335	29
RA-3842	7TCA084220R0336	29
RA-4246	7TCA084220R0337	29
RA-5054	7TCA084220R0338	29
RA-5458	7TCA084220R0339	29
RCC-10	7TCA084220R0344	24
RCC-13	7TCA084220R0345	24
RCC-15	7TCA084220R0346	24
RCC-20	7TCA084220R0347	24
RCC-25	7TCA084220R0348	24
RCC-6-FU	7TCA084220R0349	24
RCC-8	7TCA084220R0350	24
RM-055	7TCA084030R1735	8
RM055-AM10T	7TCA084030R1739	17
RM055-AM127	7TCA084030R1741	17
RM055-AM6T	7TCA084030R1743	17
RM055-AM8T	7TCA084030R1745	17
S-0612	7TCA084220R0580	30
S-1014	7TCA084220R0581	30
S-1216	7TCA084220R0352	30
S-1418	7TCA084220R0353	30
S-1822	7TCA084220R0355	30
S-2226	7TCA084220R0358	30
S-2630	7TCA084220R0360	30
S-3034	7TCA084220R0361	30
S-3438	7TCA084220R0362	30

Typ	Bestellnummer	Seite
S-3842	7TCA084220R0363	30
S-4246	7TCA084220R0364	30
S-4650	7TCA084220R0365	30
S-5054	7TCA084220R0366	30
S-5458	7TCA084220R0367	30
SG-12-FU	7TCA084220R0377	46
SG-18	7TCA084220R0374	46
SG-26	7TCA084220R0375	46
SH-4	7TCA084220R0378	48
SH-5	7TCA084220R0380	48
SM-125	7TCA084030R1753	7
SM125-AM10T	7TCA084030R1755	15
SM125-AM127	7TCA084030R1757	15
SM125-AM6T	7TCA084030R1759	15
SM125-AM8T	7TCA084030R1761	15
SM125-GM1219	7TCA084030R1771	23
SM125-GM1926	7TCA084030R1773	23
SM125-GM2632	7TCA084030R1775	23
SM125-GM3240	7TCA084030R1922	23
SM125-GM4047	7TCA084030R1923	23
SM125-GM4757	7TCA084030R1924	23
SM125-M	7TCA084030R1779	35
SM125-MR	7TCA084030R1918	35
SP-13B	7TCA084220R0385	46
SP-13W	7TCA084220R0388	46
SP-19B	7TCA084220R0390	46
SP-19W	7TCA084220R0397	46
SP-27B	7TCA084220R0399	46
SRH	7TCA084220R0406	9
SS-12	7TCA084220R0415	46
SS-18-FU	7TCA084220R0417	46
SS-26	7TCA084220R0418	46
SSCW100-2	7TCA084220R0420	44
SSCW100-3	7TCA084220R0422	44
SSCW100-4	7TCA084220R0423	44
SSCW100-6	7TCA084220R0425	44
SSCW30-3	7TCA084220R0426	44
SSCW30-4	7TCA084220R0428	44
SSCW30-6	7TCA084220R0430	44
SSCW50-3	7TCA084220R0432	44
SSCW50-4	7TCA084220R0433	44
SSCW50-6	7TCA084220R0435	44
SSCWG-2	7TCA084220R0437	45
SSCWG-3	7TCA084220R0439	45
SSCWG-4	7TCA084220R0441	45
SSCWG-6	7TCA084220R0443	45
SSCWT-23	7TCA084220R0445	45
SSCWT-46	7TCA084220R0447	45
SSWT-2	7TCA084220R0449	45
SSWT-34	7TCA084220R0451	45
SSWT-6	7TCA084220R0453	45

## Index

Typ	Bestellnummer	Seite
SSYH-1021	7TCA084220R0455	9
SSYH-1533	7TCA084220R0457	9
SSYH-3247	7TCA084220R0459	9
SSYHR-1618	7TCA084220R0461	28
SSYHR-1821	7TCA084220R0462	28
SSYHR-2427	7TCA084220R0464	28
SSYHR-3034	7TCA084220R0466	28
SSYHR-3438	7TCA084220R0468	28
SSYHR-4751	7TCA084220R0470	28
SSYHR-5963	7TCA084220R0472	28
TM-03	7TCA084030R1823	8
TM03-GM1219	7TCA084030R1824	24
TM03-GM1926	7TCA084030R1825	24
TM03-GM2632	7TCA084030R1826	24
TM03-GM3240	7TCA084030R1827	24
TM03-GM4047	7TCA084030R1828	24
TM03-GM4757	7TCA084030R1829	24
TM03-JM1825	7TCA084030R1830	25
TM03-JM2229	7TCA084030R1831	25
TM03-JM2933	7TCA084030R1832	25
UM-26	7TCA084030R1834	49
UM-44	7TCA084030R1835	49
UM44-AM10T	7TCA084030R1838	15
UM44-AM127	7TCA084030R1839	15
UM44-AM6T	7TCA084030R1840	15
UM44-AM8T	7TCA084030R1841	15
UM44-BM10	7TCA084030R1842	15
UM44-BM6	7TCA084030R1844	15

Typ	Bestellnummer	Seite
UM44-BM8	7TCA084030R1845	15
UM44-YM127	7TCA084030R1846	15
V-1	7TCA084030R1847	48
VM-03	7TCA084030R1848	8
VM03-AM10T	7TCA084030R1850	17
VM03-AM127	7TCA084030R1852	17
VM03-AM6T	7TCA084030R1853	17
VM03-AM8T	7TCA084030R1855	17
VM03-BM10	7TCA084030R1857	17
VM03-BM6	7TCA084030R1859	17
VM03-BM8	7TCA084030R1860	17
WN10	7TCA084220R0543	38
WN6	7TCA084220R0547	38
WN8	7TCA084220R0549	38
WT-23	7TCA084220R0551	45
WT-34	7TCA084220R0553	45
WT-6-FU	7TCA084220R0555	45
YH-1021	7TCA084220R0558	9
YH-1533	7TCA084220R0560	9
YH-3247	7TCA084220R0562	9
YHR-1618	7TCA084220R0564	28
YHR-1821	7TCA084220R0566	28
YHR-2427	7TCA084220R0568	28
YHR-3034	7TCA084220R0570	28
YHR-3438	7TCA084220R0572	28
YHR-4751	7TCA084220R0574	28
YHR-5963	7TCA084220R0576	28
YM-127	7TCA084030R1865	11











---

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**

Industriekomponenten  
Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6221 701-1800  
Fax: +49 (0) 6221 701-1515  
[anfrage.ik@de.abb.com](mailto:anfrage.ik@de.abb.com)

---

**[abb.de/kabelmanagement](http://abb.de/kabelmanagement)**

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Spezifikationen maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von ABB untersagt.  
Copyright© 2021 ABB  
Alle Rechte vorbehalten