

## ■ Hammerkopfschraube HKS

## ■ Channel nut HKS



**Meister GmbH & Co. KG**

D-72293 Glatten, Lombacher Straße 53  
Telefon: ++49 (0) 74 43-24 08 03-0  
Telefax: ++49 (0) 74 43-24 08 03-9  
<http://www.smk-meister.de>  
email: [info@smk-meister.de](mailto:info@smk-meister.de)

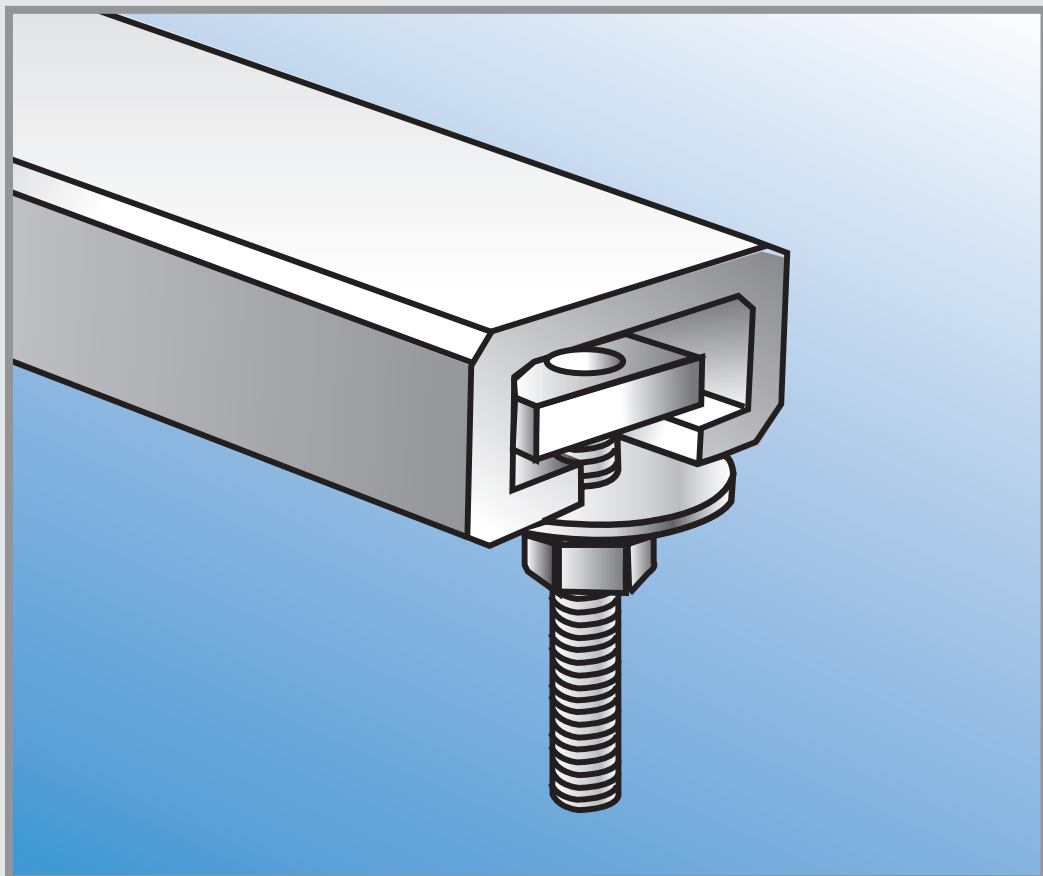
**Der Befestigungs-Spezialist. • The fastening specialist.**

### ■ Einsatz:

- Für die schnelle und einfache Befestigung in Profilschienen
- Verbindung von Rohrschellen in Montageschienen
- Rohrmontage auf Wandkonsolen
- Leichte abgehängte Rohrbefestigung

### ■ Application:

- For quick and simple fixing in profile channels
- Fixing pipe clamps into channel
- Fixing pipes to wall
- Lightweight suspended pipe fixing



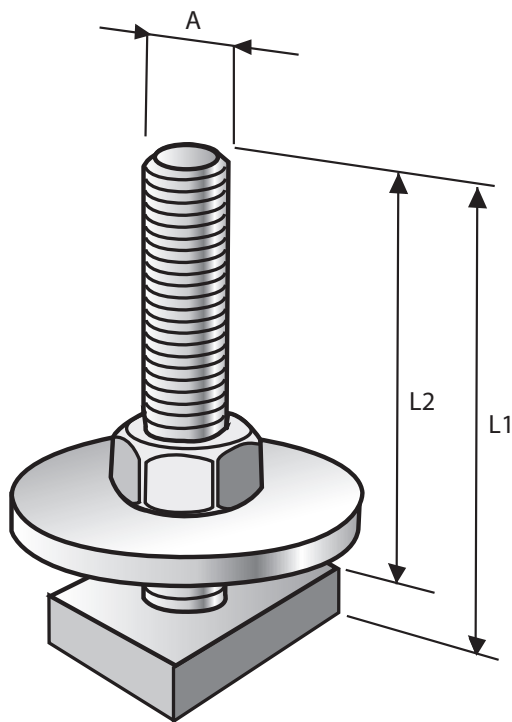
**Lieferbar in Edelstahl und in feuerverzinker Ausführung**

**Available in stainless steel and hot-dipped galvanized**



Bestell- Nummer Order Number	Typ- nummer Type Number	Gewinde A Thread A	Länge L1 Length L1	Länge L2 Length L2	Verpack Einheit Package
S0096	HKS 8 x 25 mm	M8	25	20	100
S0101	HKS 8 x 30 mm	M8	30	25	100
S0102	HKS 8 x 40 mm	M8	40	35	100
S0103	HKS 8 x 50 mm	M8	50	45	100
S0104	HKS 8 x 60 mm	M8	60	55	100
S0106	HKS 8 x 80 mm	M8	80	75	50
S0108	HKS 8 x 100 mm	M8	100	95	50
S0112	HKS 10 x 30 mm	M10	30	25	100
S0113	HKS 10 x 40 mm	M10	40	35	100
S0114	HKS 10 x 60 mm	M10	60	55	100
S0118	HKS 10 x 100 mm	M10	100	95	50

**Lasten / Loading**



Bestell- Nummer Order Number	Typ- nummer Type Number	Max. empf. zent. Zuglast für 27/18 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. Querzug $V_{empf}$ {kN}	Anzugs- drehmoment {Nm}
		Max rec. pull- out for 27/18 $N_{rec}$ {kN}	Max rec. shear $V_{rec}$ {kN}	Torque Tightening {Nm}
S0096	HKS 8 x 25 mm	1,7	0,2	5
S0101	HKS 8 x 30 mm	1,7	0,2	5
S0102	HKS 8 x 40 mm	1,7	0,2	5
S0103	HKS 8 x 50 mm	1,7	0,2	5
S0104	HKS 8 x 60 mm	1,7	0,2	5
S0106	HKS 8 x 80 mm	1,7	0,2	5
S0108	HKS 8 x 100 mm	1,7	0,2	5
S0112	HKS 10 x 30 mm	2,0	0,3	8
S0113	HKS 10 x 40 mm	2,0	0,3	8
S0114	HKS 10 x 60 mm	2,0	0,3	8
S0118	HKS 10 x 100 mm	2,0	0,3	8

## ■ Hammerkopfschraube SM

## ■ Channel nut SM



**Meister GmbH & Co. KG**

D-72293 Glatten, Lombacher Straße 53  
Telefon: ++49 (0) 74 43-24 08 03-0  
Telefax: ++49 (0) 74 43-24 08 03-9  
<http://www.smk-meister.de>  
email: [info@smk-meister.de](mailto:info@smk-meister.de)

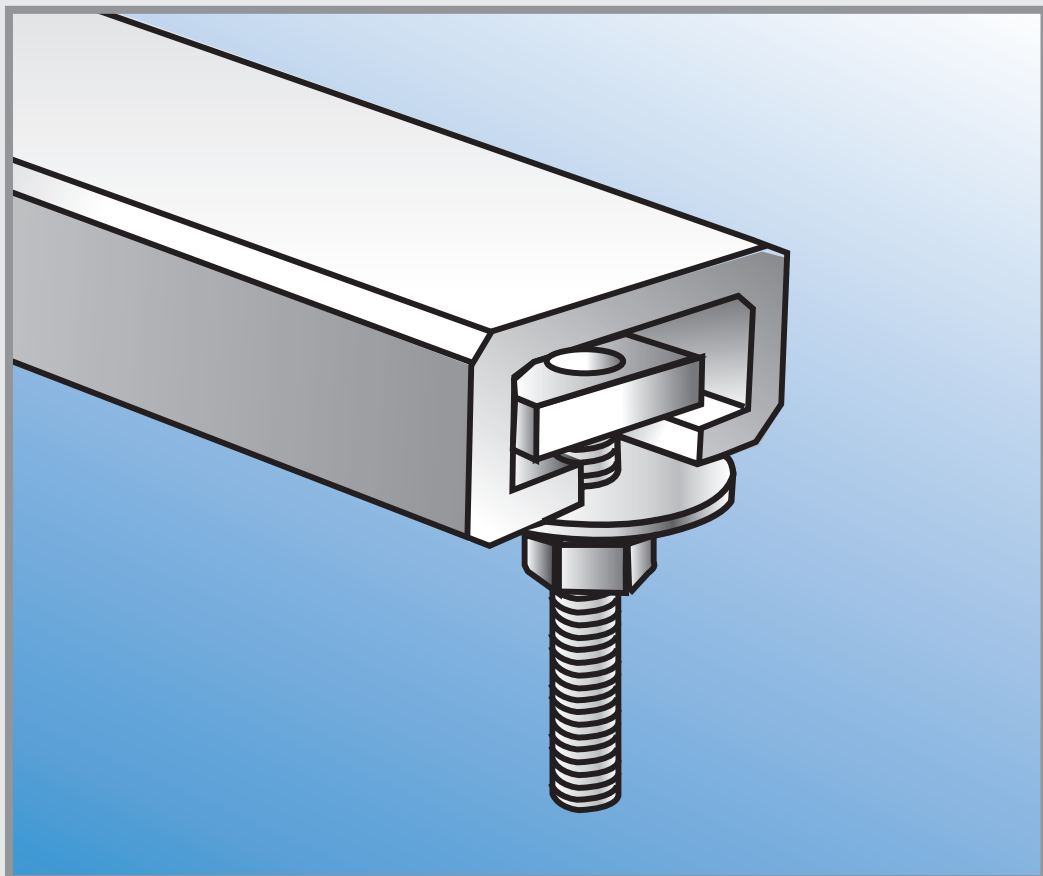
**Der Befestigungs-Spezialist. • The fastening specialist.**

### ■ Einsatz:

- Für die schnelle und einfache Befestigung in Profilschienen
- Verbindung von Rohrschellen in Montage-schienen durch seitliches Einführen, einfache Positionierung
- Für Rohrbefestigungen an Konsolen
- Leichte abgehängte Rohrbefestigung

### ■ Application:

- For quick and simple fixing in profile channels
- Fixing pipe clamps into channel by feeding from the side, easy to position
- Fixing pipes to brackets
- Lightweight suspended pipe fixing

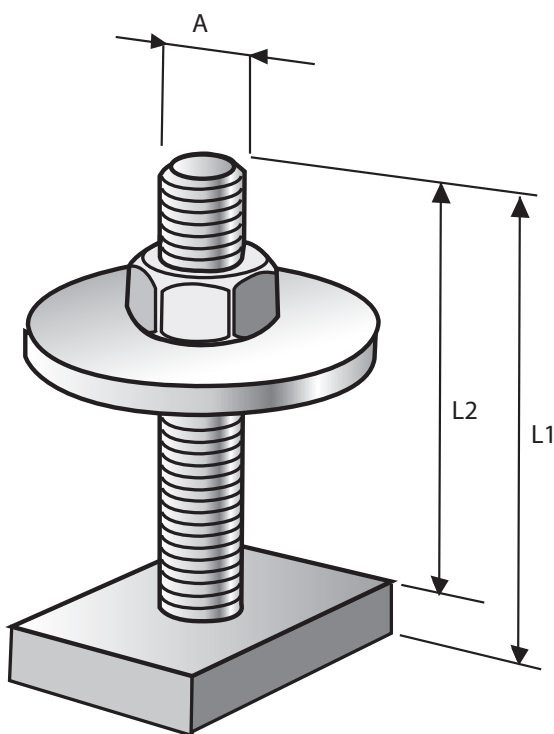


■ Hammerkopfschraube SM  
 ■ Channel nut SM



**Lieferbar in Edelstahl und in feuerverzinker Ausführung**  
**Available in stainless steel and hot-dipped galvanized**

Bestell- Nummer Order Number	Typ- nummer Type Number	Gewinde A Thread A	Länge L1 Length L1	Länge L2 Length L2	Verpack Einheit Package
S0087	SM 8 x 30 mm	M8	30	24	50
S0088	SM 8 x 40 mm	M8	40	34	50
S0089	SM 8 x 60 mm	M8	60	54	50
S0091	SM 10 x 30 mm	M10	30	24	50
S0092	SM 10 x 40 mm	M10	40	34	50
S0093	SM 10 x 60 mm	M10	60	54	50



**Lasten / Loading**

Bestell- Nummer Order Number	Typ- nummer Type Number	Empf. max. zent. Zuglast für 38/40 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. Querzug $V_{empf}$ {kN}	Anzugs- drehmoment {Nm}
		Max rec. pull- out for 38/40 $N_{rec}$ {kN}	Max rec. shear $V_{rec}$ {kN}	Torque Tightening {Nm}
S0087	SM 8 x 30 mm	6,0	0,8	15
S0088	SM 8 x 40 mm	6,0	0,8	15
S0089	SM 8 x 60 mm	6,0	0,8	15
S0091	SM 10 x 30 mm	6,0	1,0	25
S0092	SM 10 x 40 mm	6,0	1,0	25
S0093	SM 10 x 60 mm	6,0	1,0	25

# ■ Hammerkopfflaten HKP und Schiebemutter SMK

## ■ Channel Nut SMK + HKP

# SMK

**Meister GmbH & Co. KG**

D-72293 Glatten, Lombacher Straße 53  
Telefon: ++49 (0) 74 43-24 08 03-0  
Telefax: ++49 (0) 74 43-24 08 03-9  
<http://www.smk-meister.de>  
email: [info@smk-meister.de](mailto:info@smk-meister.de)

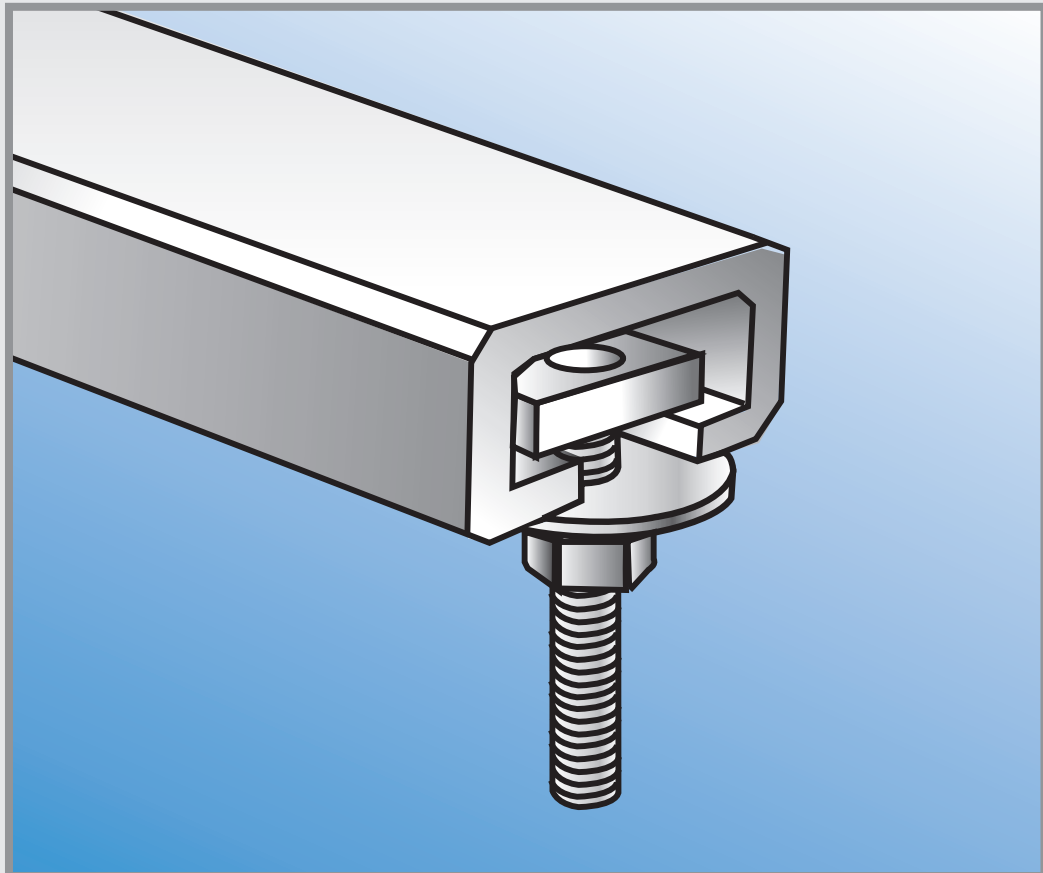
**Der Befestigungs-Spezialist. • The fastening specialist.**

### ■ Einsatz:

- Für die schnelle und einfache Befestigung in Profilschienen
- Verbindung von Rohrschellen in Montageschienen
- Rohrmontage auf Wandkonsolen
- Leichte abgehängte Rohrbefestigung

### ■ Application:

- For quick and simple fixing in profile channels
- Fixing pipe clamps into channel
- Fixing pipes to wall
- Lightweight suspended pipe fixing



# ■ Hammerkopfplatten HKP und Schiebemutter SMK

## ■ Channel Nut SMK + HKP

### ■ Schiebemutter SMK, Verbindungselement

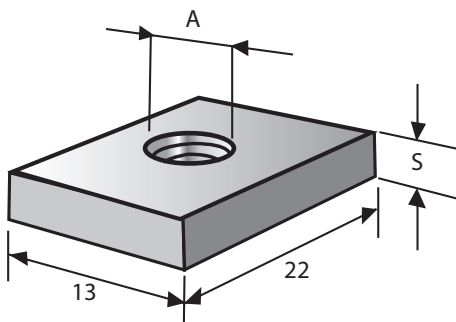
### ■ Channel Nut SMK

■ Die Bauform lässt ein schnelles und einfaches Setzen und Positionierung in der Schiene zu.

- Passend zu MS und MS-L Schienen
- Zur Fixierung die Gewindeplatte mit Mutter und Scheibe sichern
- Sondergeometrien möglich

■ Channel nut shape allows quick and simple insertion into channel.

- Fits into MS and MS-L channels
- Fix threaded plate with nut and washer
- Special sizes possible



### ■ Hammerkopfplatte HKP

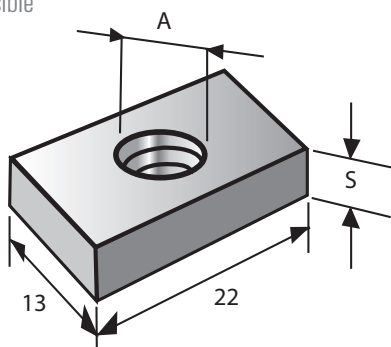
### ■ Channel Nut HKP

■ Die Bauform lässt ein schnelles und einfaches Setzen und Positionierung in der Schiene zu. Die Geometrie der HKP macht eine nachträgliche Montage in der Schiene möglich.

- Passend zu 27/18 und 28/30 Profilen
- Zur Fixierung die Gewindeplatte mit Mutter und Scheibe sichern
- Sondergeometrien möglich

■ Channel nut shape allows quick and simple insertion into channel.

- Fits into 27/18 and 28/30 channels
- Fix threaded plate with nut and washer
- Special sizes possible



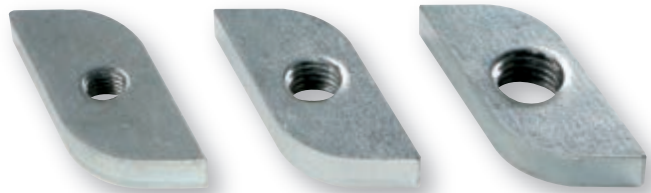
Bestell-Nummer Order Number	Typnummer Type Number	Gewinde A Thread	Verpack Einheit Package
S0120	SMK38 M8	M8	50
S0121	SMK38 M10	M10	50

#### Lasten / Loading

Bestell-Nummer Order Number	Typnummer Type Number	Max. empf. zentr. Zuglast für MS 38/40 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. zentr. Zuglast für MS 40/60 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. Querkraft $V_{empf}$ {kN}	Anzugsdrehmoment {Nm}
		Max. rec. pull-out for MS 38/40 $N_{rec}$ {kN}	Max. rec. pull-out for MS 40/60 $N_{rec}$ {kN}	Max. rec. shear $V_{rec}$ {kN}	Torque Tightening {Nm}
SMK38 M8	S0120	6,0	7,5	0,8	15
SMK38 M8	S0120	6,0	7,5	1,0	25

#### Sondergeometrien auf Anfrage

Special sizes / shapes on request



Bestell-Nummer Order Number	Typnummer Type Number	Gewinde A Thread	Stärke Thickness	Verpack Einheit Package
S0115	HKP27 M6	M6	4	200
S0116	HKP27 M8	M8	5	100
S0117	HKP27 M10	M10	5	100

#### Lasten / Loading

Bestell-Nummer Order Number	Typnummer Type Number	Max. empf. zentr. Zuglast für MS-L 27/18 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. zentr. Zuglast für MS-L 28/30 $N_{empf}$ {kN}	Max. empf. Querkraft $V_{empf}$ {kN}	Anzugsdrehmoment {Nm}
		Max. rec. pull-out for MS-L 27/18 $N_{rec}$ {kN}	Max. rec. pull-out for MS-L 28/30 $N_{rec}$ {kN}	Max. rec. shear $V_{rec}$ {kN}	Torque Tightening {Nm}
HKP27 M6	S0115	1,7	1,3	0,2	5
HKP27 M8	S0116	1,7	2,3	0,4	8
HKP27 M10	S0117	2,0	2,3	0,5	10