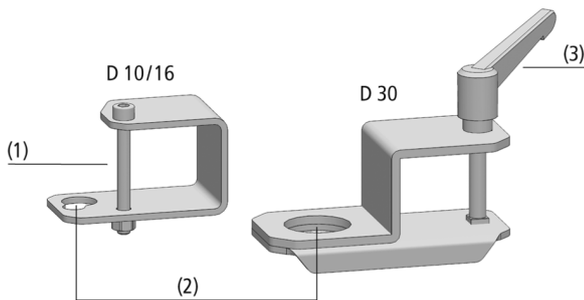


Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

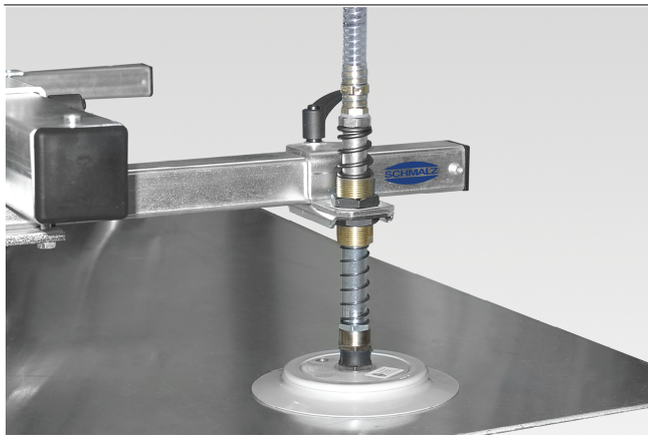
Stößelaufnahme von M5 bis G1/2"



Halter für Vierkantrohre HTR-ST5



Systemaufbau Halter für Vierkantrohre HTR-ST5



Montagebeispiel Halter HTR-ST5

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Halter zur Montage von Sauggreifern und Federstößeln an Vierkantrohre

Aufbau

- Gekanteter Halter aus Stahlblech mit Montage-Bohrungen (2)
- Größe D10/16: Fixierung auf Vierkantrohr mittels Zylinderschraube (1)
- Größe D30: Fixierung auf Vierkantrohr mittels Klemmhebel (3)

Produkt-Highlights

- Montage an Vierkantrohre für einen flexiblen Einsatz und schnelles Umrüsten
- Direkte Montage von Sauggreifern oder Federstößeln möglich
- Werkzeuglose Befestigung über Klemmhebel (Typ ST5-...-D30)
- Vielseitig verwendbar, da passend für Federstößel von M5 bis G1/2"

Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Stößelaufnahme von M5 bis G1/2"

Bestellschlüssel Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

HTR-ST5	–	30x30	–	D10/16	–	WI
1		2		3		4

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
HTR-ST5	HTR-ST5

2 – Passend für Vierkantrohrmaße

Code	Passend für Vierkantrohrmaße in mm
30x30...	30x30 bis 60x60
60x60	

3 – Anschluss Federstößel

Code	Durchmesser in mm
D10/D16...D30	ø 10,5/16,5 und 31

4 – Bauform

Code	Typ
WI	Winkel

Der Halter für Vierkantrohre HTR-ST5 wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Ausgleichs- und Unterlegscheibe

Bestelldaten Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Typ	Artikel-Nr.
HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089
HTR-ST5 40x40 D30 WI	10.08.03.00090
HTR-ST5 50x50 D30 WI	10.08.03.00091
HTR-ST5 60x60 D30 WI	10.08.03.00092

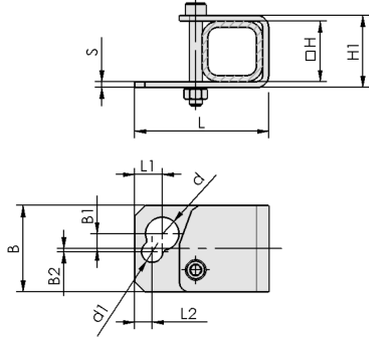
Bestelldaten Zubehör Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Typ	Ausgleichsscheibe M16	Ausgleichsscheibe M18	Ausgleichsscheibe M20	Unterlegscheibe M30
HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.01.01.10025	10.01.03.06140	10.01.01.10015	20.06.01.00044
HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.01.01.10025	10.01.03.06140	10.01.01.10015	20.06.01.00044
HTR-ST5 40x40 D30 WI	10.01.01.10025	10.01.03.06140	10.01.01.10015	20.06.01.00044
HTR-ST5 50x50 D30 WI	10.01.01.10025	10.01.03.06140	10.01.01.10015	20.06.01.00044
HTR-ST5 60x60 D30 WI	10.01.01.10025	10.01.03.06140	10.01.01.10015	20.06.01.00044

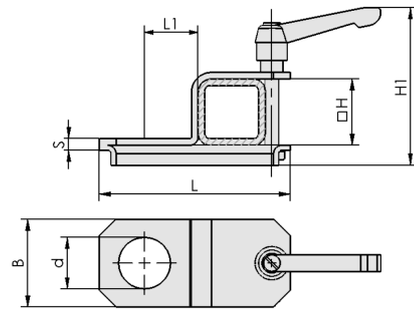
Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Stößelaufnahme von M5 bis G1/2"

Konstruktionsdaten Halter für Vierkantrohre HTR-ST5



HTR-ST5 D10/16



HTR-ST5 D30

Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Stößelaufnahme von M5 bis G1/2"

Konstruktionsdaten Halter für Vierkantrohre HTR-ST5

Typ	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]
HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	43	7,5	1,5	16,5	10,5	30	36	66	11	8,5	3
HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	43	7,5	1,5	16,5	10,5	40	46	76	11	8,5	3
HTR-ST5 40x40 D30 WI	53	-	-	31,0	-	40	95	114	32	-	7
HTR-ST5 50x50 D30 WI	53	-	-	31,0	-	50	105	124	32	-	7
HTR-ST5 60x60 D30 WI	53	-	-	31,0	-	60	115	134	32	-	7