Halter für Federstößel HP-FST

Stößelaufnahme von M18x1,5 und M20x1,5





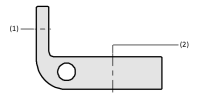
Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Flexibel einstellbarer Leichtbau-Halter für dynamische Prozesse in der Vakuum-Automation
- Halter zum Aufbau von leichtbauenden Saugspinnen mit Schmalz Vakuum-Komponenten

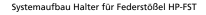


Halter für Federstößel HP-FST



Aufbau

- Anbindung an Profile mit T-Nut (1)
- Anschluss für Federstößel (2)





Produkt-Highlights

- Leichtbauende Ausführung aus Aluminium minimiert Greifergewicht und Traglastbegrenzung
- Stabile Konstruktion für hohe dynamische Belastung ermöglicht schnelle Verfahrgeschwindigkeit
- Vielseitiger Einsatz an Standard-Nutenprofilen durch flexible Anbindung über Nutensteine



Halter für Federstößel HP-FST





Bestellschlüssel Halter für Federstößel HP-FST



Die Halter für Federstößel HP-FST werden als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Montageset

Bestelldaten Halter für Federstößel HP-FST

Тур	Artikel-Nr.
HP-FST 2M6 35 M18x1.5	10.07.06.00722
HP-FST 2M6 35 M20x1.5	10.07.06.00723

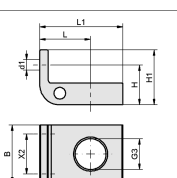
Bestelldaten Zubehör Halter für Federstößel HP-FST

Zubehör	Artikel-Nr.	
SET HP-SG 2xM6 T	Montage-Set	10.07.06.00739

Halter für Federstößel HP-FST

Stößelaufnahme von M18x1,5 und M20x1,5

(A) Konstruktionsdaten Halter für Federstößel HP-FST



HP-FST



Halter für Federstößel HP-FST

Stößelaufnahme von M18x1,5 und M20x1,5



(7) Konstruktionsdaten Halter für Federstößel HP-FST

Тур	B [mm]	d1 [mm]	G3	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	X2 [mm]
HP-FST 2M6 35	35	6,4	M18x1.5-IG	24	33	30,5	50	24
M18x1.5	25	C 4	M20v1 F IC	24	22	20 5	F0	24
HP-FST 2M6 35 M20x1.5	35	0,4	M20x1.5-IG	24	33	30,5	50	24