

TS 11

Federstößel



Die kompensierten Federstößel der Reihen TS 11 werden für die horizontale Handhabung auf verschiedenen Niveaus befindlicher Teile empfohlen. Beim gleichzeitigen Greifen mit mehreren Sauggreifern ermöglicht die Federfunktion auch eine Sicherung des Andrückens an den einzelnen Greifstellen.

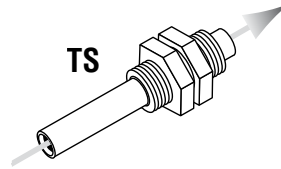
■ Geschützte Feder.

Material

Feder Edelstahl

Rohr Verzinkter Stahl

Führungsbuchse Messing



Technische Daten

Artikel-Nr.	A	F1	F2	C	D	L	↺ 1	↺ 2	Fres (N/mm)	Frep (N)	⚖ (g)
TS11 7	M5-F	M5-F	G1/8"-M	7	19	43	7	14	0.68	1.3	20
TS11 10	M5-F	M5-F	G1/8"-M	10	22	49	7	14	0.45	1.8	22
TS11 20	M5-F	M5-F	G1/8"-M	20	39	76	7	14	0.24	1.7	33
TS11 40	M5-F	M5-F	G1/8"-M	40	64	121	7	14	0.13	1.6	50

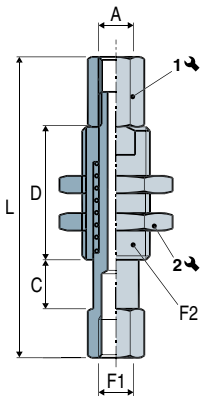
Anmerkung: Alle Maßangaben in mm
-M = Außengewinde / -F = Innengewinde

C = Federweg

Fres = Federkraft

Frep = Kraft in Ruheposition

TS11



Montage der Sauggreifer

Die Federstößel der Reihe TS 11 können auf den Sauggreifern der Reihe VPG 5 bis 20 mit IM21 sowie auf allen Sauggreifern der Gruppe 1 (VP, VSA, VS Ø 5 bis 25 mm) montiert werden.



Bitte Artikelnummer angeben. Bsp.: TS1140
Siehe oben stehende Tabelle der technischen Daten.