

Schubstangenspanner mit variabler Spannweite und waagrechtm Fuß

NEU

Ausführung: Schubstangenspanner mit offenem Haltearm und waagrechtm Fuß. Verzinkt und passiviert. Niete aus rostfreiem Stahl. Lagerstellen gefettet. Ergonomischer, ölbeständiger Handgriff mit großer Handauflage und weicher Komponente. Sicherheits-Spannstück mit Fingerschutz. Verliersicherung für die Andrückschraube am Spannarmende.

Anwendung: Optimal für den Einsatz bei der Fertigung von Serienteilen.

Lieferumfang: Komplett mit vergüteter, verzinkter Andrückschraube.



CAD-Daten



Maßtabelle

Größe	A	B	C	C1	D	D1	H	H1	H2	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	M1	N	P
15	8,5	52-69	26	-	5,5	5,5	16,8	58	145	13	25	M6	5,3	12,7	177	26-32	28	42,5	45
25	11,8	72-98	25,4	25,4	6,5	6,5	23,2	71	207	16	35	M8	6,3	12,7	256	32-44	38	57	63,5

Größe	F1	Andrückschraube	Automatischer Höhenausgleich S	max. Höhenausgleich	Gewicht	AMF 3772	Bestell-Nr.
	kN		mm	mm	g	€	
15	2	M6 x 37	8	25	230	26,40	...0415
25	3	M8 x 50	13	35	550	28,00	...0425

(W341)

ESD Schubstangenspanner

Ausführung: Ohne Winkelfuß. Druck- und Zugspanner (Schubstange und Handhebel gleichlaufend). **Lange Schubstangenführung mit Befestigungsgewinde und Mutter.** Verzinkt und passiviert. Nieten aus nicht rostendem Stahl, die bei Größe 2 und 3 in einsatzgehärteten Lagerbuchsen laufen.

Hebelteile und Schubstangen aus Vergütungsstahl. Lagerstellen gefettet. Schubstangenspanner mit stirnseitigem Gewinde für den direkten Einbau in Blechwänden oder in Vorrichtungen. Handgriff aus rotem, ölbeständigem Kunststoff.

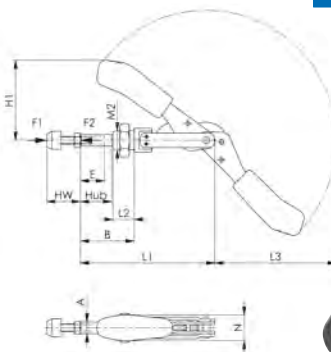
Bei Größe 0, 2 und 3: ergonomischer, ölbeständiger Handgriff mit großer Handauflage und weicher Komponente. Komplett mit vergüteter, verzinkter Andrückschraube.

Anwendung: Der ESD Schubstangenspanner wurde speziell entwickelt für den Einsatz in ESD Schutzzonen (EPA –electrostatic protected area) für Arbeiten an elektrostatisch empfindlichen Bauelementen, Baugruppen oder Geräten entsprechend der Norm DIN EN 61340-5-1.

Hinweis: Der ESD Schubstangenspanner ist nicht isolierend. Er darf nicht in Bereichen eingesetzt werden, in denen mit offenen Spannungen gearbeitet wird.



CAD-Daten



Maßtabelle

Größe	A	B min.	B max.	E	H1	Hub	HW min.	HW max.	L1	L2	L3	M2	N
0	6,5	10,5	26,5	13	37	16	12	20	66,5	10	54	M10 x 1	15
1	8	17,5	37,5	20	45,5	20	12	20	91	16	74	M12 x 1,5	18
2	10	20	46	20	66	26	17	25	114	19	105	M16 x 1,5	22
3	12	24	56	30	82,5	32	22	35	140	22	127	M20 x 1,5	27

Größe	F1	F2	Andrückschraube	Gewicht	AMF 3822	Bestell-Nr.
	kN	kN		g	€	
0	0,8	0,8	M4 x 20	60	34,20	...0001
1	1	1	M4 x 20	100	37,70	...0003
2	2	2	M6 x 25	130	39,60	...0005
3	2,5	2,5	M8 x 35	320	43,90	...0007

(W341)

3.8