Horizontal-Spanner

mit waagrechtem Fuß, Edelstahl





MATERIAL

Edelstahl 1.4301

LAGERBOLZEN

Edelstahl 1.4301

GRIFF

Polyurethan, rot.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- MOA-MX: mit offenem Spannarm und zwei Flankenscheiben.
- MOA-OX: mit massivem Spannarm und Halteschelle.

ANDRÜCKSCHRAUBEN (SEPARAT ZU BESTELLEN)

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert.

Kennzeichnend für die Horizontal-Spanner MOA. ist die geringe Bauhöhe in der Spannstellung. Diese Spanner bieten den Vorteil, dass die Finger des Bedieners beim Öffnen nicht getroffen werden. Während dem Spannvorgangs ist der Hebel geschlossen, somit werden seitliche Kräfte vermieden, welche die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen können. Während des Spannvorganges ist der Hebel kontrolliert um Funktionbeeinträchtigung aufgrund seitlichen Druckes zu verhindern.









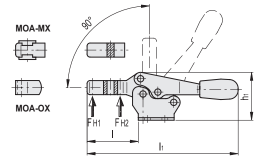


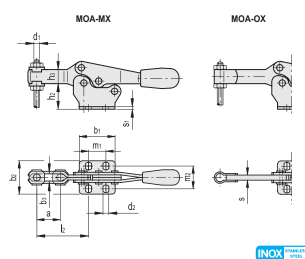












MOA-MX

MOA-MA																			
Code	Artikelnummer	а	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	12	m1	m2	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	ΔΔ
GG.DS025	MOA.25-MX	10	24	24.5	4.2	M4	4.3	23	12	7	19	68	20	15	16	1.2	400	-	25
GG.DS075	MOA.75-MX	20	28	26	5.5	M5	4.5	37	20	11	40	118	40	13.5	16÷19	2	900	1350	88
GG.DS135	MOA.130-MX	32	36	40	6.5	M6	5.5	51	29	16	56	170	53	26	22.4÷28.4	2.5	1000	2000	200
GG.DS270	MOA.230-MX	37	44	42	8.5	M8	6.5	61.5	36.5	18	65	195	63.5	26	26÷31.5	3	1700	3300	330

MOA-OX

MOA-OX																		
Code		Artikelnummer	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	1	l1	m1	m2	S	S1	FH1* [N]	FH2* [N]	₹
GG.D	S085	MOA.75-OX	28	26	M5	4.5	37	20	11	40.5	118.5	13.5	16÷19	4	2	900	1350	88
GG.D	S145	MOA.130-OX	36	40	M6	5.5	51	29	16	57	171	26	22.4÷28.4	5	2.5	1000	2000	200
GG.D	S280	MOA.230-OX	44	42	M8	6.5	61.5	36.5	18	67	197	26	26÷31.5	6	3	1700	3300	340

* Haltekraft.





INOX STAINLES STEEL

Schnellspanner