## MOC.

# Horizontal-Spanner

mit waagrechtem Fuß, Stahl oder Edelstahl





#### **MATERIAL**

Stahl C10, verzinkt (MOC-MF) Edelstahl AISI 304 (MOC-MFX).



Stahl verzinkt (MOC-MF). Edelstahl AISI 304 (MOC-MFX).

Stahl gehärtet und geschliffen (für Größen ≥355).

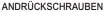
#### **GRIFF**

Polyurethan, rot.



### STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- MOC-MF: mit offenem Spannarm und zwei Flankenscheiben.
- MOC-MFX: mit offenem Spannarm und zwei Flankenscheiben.



Separat zu bestellen

### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert.

Alle beweglichen Teile sind mit Spezialfett geschmiert. Horizontal-Spanner MOC. sind für die seitliche Montage vorgesehen. Dadurch wird verhindert, dass die Finger des Biedieners bei Betätigung des Hebels nicht getroffen

Während des Spannvorganges ist der Hebel kontrolliert um Funktionbeeinträchtigung aufgrund seitlichen Druckes zu verhindern.











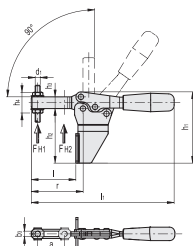


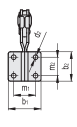


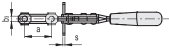












#### MOC-MF

Code	Artikelnummer	а	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	1	l1	m1	m2	r	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	7,7
GG.AD076	MOC.75-MF	20	30	25.5	5.5	M5	4.5	62	45	11	22.5	36	118	18	13.5	42.5	2	900	1350	105
GG.AD136	MOC.130-MF	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	65	14	27	53	170	26	22	61	2.5	1000	2000	240
GG.AD271	MOC.230-MF	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	77	18	35	61	195	28.5	24	70	3	1700	3300	400
GG.AD371	MOC.355-MF	58	52	52	10.5	M10	8.5	135	102	22	43	96	270	32	32	108.5	3.5	1800	4000	840

MOC-MFX																			HIVOX	SIEEL
Code	Artikelnummer	а	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	h4	1	11	m1	m2	r	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	Δ'Δ
GG.DS076	MOC.75-MFX	20	30	25.5	5.5	M5	4.5	62	45	11	22.5	36	118	18	13.5	42.5	2	900	1350	105
GG.DS136	MOC.130-MFX	32	39	35	6.5	M6	5.5	85	65	14	27	53	170	26	22	61	2.5	1000	2000	240
GG.DS271	MOC.230-MFX	37	43	40	8.5	M8	6.5	102	77	18	35	61	195	28.5	24	70	3	1700	3300	400

1482 \* Haltekraft.





INOX STAIN