

Horizontal-Kniehebelspanner | Produktübersicht

Produktmerkmale:

- Nur in Edelstahl erhältlich
- Kompakt
- Mit erhöhtem Spannarm erhältlich
- Korrosionsbeständig auch bei aggressiven Medien
- Medienbeständiger Kunststoffgriff

Anwendungsbereiche:

- Montage
- Prüfen
- Lehren
- Chemische Industrie

Außerdem verfügbar:

- Zubehör siehe S. MS-MSZ-1
- Ausgelegt für M4

206-SS

U-Spannarm,
flacher Spannarm



206-HSS

U-Spannarm, erhöhter
Spannarm



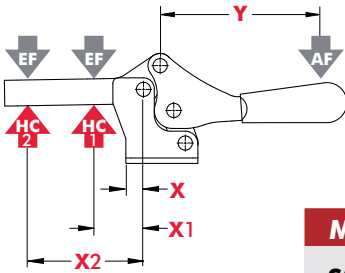
Technische Informationen

Modell	Max. Haltekraft	Spannarm Öffnungs- winkel (+10°)	Handgriff Öffnungs- winkel (+10°)	Gewicht	Zubehör serienmäßig	
					Andruck- spindel	Flanken- scheiben
206-SS	440 N [100 lbf]	90°	90°	0,03kg [0.07lb]	205943-M	105906
206-HSS						

Modell 206-HSS fixiert eine Aufspannplatte im Versuchsbau.



Horizontal-Kniehebelspanner | Halte- und Spannkraft



Modell	X	X1	X2	Y	±HC1	±HC2	±EF(X1):AF	±EF(X2):AF
SS/HSS	[0.20] 5	[0.43] 11	[1.06] 27	[1.14] 29	[100lbf.] 440N	[50lbf.] 220N	5:1	3:1

Abmessungen in "mm [inch]" ± HC = Haltekraft, EF = Spannkraft, AF = Handkraft
Siehe Seite MS-TA-4 für zusätzliche Informationen.

Abmessungen | -SS/-HSS

