

206 SERIE

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. MC-ACC-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°	0,03 kg [0.07 lb]	205943-M	105906
206-HSS		85°*	85°*			

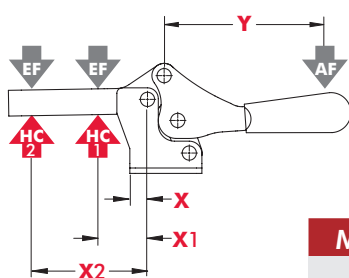
*mit Andruckspindel

Modell 206-HSS fixiert eine Aufspannplatte im Versuchsbau.



206 SERIE

Horizontal-Kniehebelspanner | Halte- und Spannkräfte



Halte- und Spannkräfte

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	[100 lbf] 440 N	[50 lbf] 220 N	5:1	3:1

Abmessungen in "mm [inch]" ‡ HC = Haltekraft, EF = Spannkraft, AF = Handkraft
Siehe Seite MC-TEC-4 für zusätzliche Informationen.

Abmessungen | -SS/-HSS

