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. MS-MSZ-1
- Ausgelegt f

 ür M4

206-SS U-Spannarm, flacher Spannarm







Technische Informationen

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

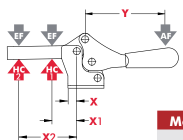
Modell 206-HSS fixiert eine Aufspannplatte im Versuchsbau.







Horizontal-Kniehebelspanner | Halte- und Spannkräfte



Modell	X	X 1	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



