

SPREIZER HYDRAULISCH

1 bis 11,5 Tonnen

Wirkt wie ein hydraulisches Brechisen!

HYDRAULIKWERKZEUGE

- Geeignet zum Anheben von Maschinen, für Klemm- oder Richtarbeiten oder zum Vorspannen von Betonformen.
- Entsprechen der Norm ASME B30.1.
- Arme aus robuster geschmiedeter Stahllegierung (Modell HS2000).
- Arme mit Federrückzug; mit Federrückzug.

No. HS2000 – 1-Tonnen-Spreizer.
Spreizkraft an der Spitze 908 kg bei 700 bar, Spreizweite 102 mm. Kann unter Vollast vollständig bis auf 102 mm Spreizweite ausgefahren werden! Benötigt nur 14,2 mm Spalt zum Ansetzen der Arme.

No. HS3000 – 1,5-Tonnen-Spreizer.
Effektive Spreizkraft 1.362 kg bei 700 bar, Spreizweite 292 mm. Spreizkraft als vergleichbare Produkte anderer Hersteller. Benötigt nur 30,2 mm Spalt zum Ansetzen der Arme. Kann unter Vollast vollständig bis auf 102 mm Spreizweite ausgefahren werden!

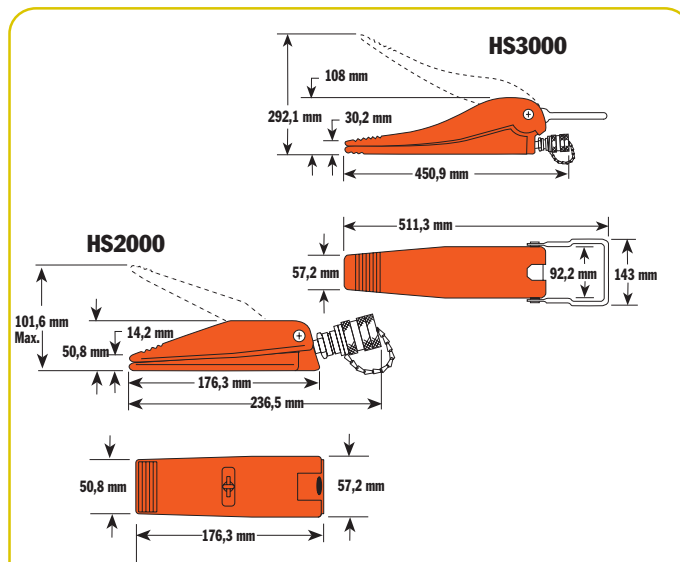


HS3000
(Hochwertiges Gusseisen)



HS2000
(Geschmiedeter Stahl)

Nach ASME B30.1 geprüft.



Spreizkraft (Tonnen)	Max. Spreizweite (mm)	Bestell-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Öl volumen (cm³)	Min. benötigter Spalt (mm)	Gewicht (kg)
1	101,6	HS2000	101,6	50,4	14,3	252,52	236,5	50,8	176	57	—	4	14,2	2,2
1½	292	HS3000	292	108	30,2	—	451	57,2	511	143	92	20	30,2	10

HS2000 TECHNISCHE DATEN

Maximale Spreizkraft1 Tonne bei 700 bar
 Max. Spreizweite101,6 mm
 Min. benötigter Spalt14,2 mm
 Erf. Ölvolume (in cm³)4

HS3000 TECHNISCHE DATEN

Maximale Spreizkraft 1,5 Tonnen bei 700 bar
 Max. Spreizweite 292 mm
 Min. benötigter Spalt30,2 mm
 Erf. Ölvolume (in cm³) 20