



TECHNISCHE DATEN	
Artikelnummer	150.032.076
max. Betriebsdruck	720 bar
max. Spreizkraft	161 kN / 16,4 t
max. Zugkraft	49,5 kN / 5,1 t
Spreizen / Ziehen Hub	700 mm
Anzahl Kolben	2
Kolbenlänge eingefahren	942 mm
Kolbenlänge ausgefahren	1642 mm
Gewicht, gebrauchsfertig	19,1 kg
Abmessungen (LxBxH)	942x122x318 mm
Temperaturbereich	-20° + 80° C
Erforderlicher Ölinhalt	1114 cc (effektiv)

ZUBEHÖR	Art.Nr.
Wartungssatz, OS 3332+	150.033.358
Kreuzkopf	150.033.032
Spreizstück	150.181.324
Keilspitze	150.181.325
Fußplatte	150.181.326
Satz Zugköpfe	150.582.281
Satz Zugketten, Länge 4,5 m	150.582.152
Traggriff	150.013.163
RAM-Stütze HRS22	150.181.011
Felgenadapter	150.182.580
Gelenkkopf	150.181.329

NORMEN	GETESTET	KLASSE
prEN 13204	✓	R161/700-19.1
DIN 14751-T3	✓	RZ 942/1642
NFPA 1936	✓	

SICHERHEITSAKTOREN / TESTS
Sicherheitsfaktor Gerät, hydraulisch: 2 x 720 bar = 1440 bar
Sicherheitsfaktor Schläuche: 4 x 720 bar = 2880 bar
Dauertest Totmannschaltung: 6000 Zyklen
Dauertest Gerät: 1000 Zyklen öffnen und schließen unter 720 bar Betriebsdruck, wenn Kolben mit max. Kraft belastet ist.