



Nazwa produktu

Hydraulisches Radnabenabziehwerkzeug für NFZ und Niederflrbusse

Szybki i bezpieczny demontaż piast w samochodach transportowych i autobusach.

Numer artykułu Y-60-100

Seria Y-60-100



EAN 4021176356780



Cecha techniczna

Metryczne

Imperial

	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Gwint	M16; M18; M20	M16; M18; M20
für for	Zastosowanie	ZF A, B und C-Achsen (Typ AV132)RL 75 E, RL 75 EC ; ZF A, B and C-Axes (type AV132)RL 75 E, RL 75 EC	ZF A, B und C-Achsen (Typ AV132)RL 75 E, RL 75 EC ; ZF A, B and C-Axes (type AV132)RL 75 E, RL 75 EC
max.	Dopuszczalne obciążenie	30 t	33 US t
max.	Maksymalny nacisk	617 bar	617 bar
	Ciężar	37 kg	



Należy uzupełnić o



Hydrauliczna pompa ręczna

YHP-321

Technologie



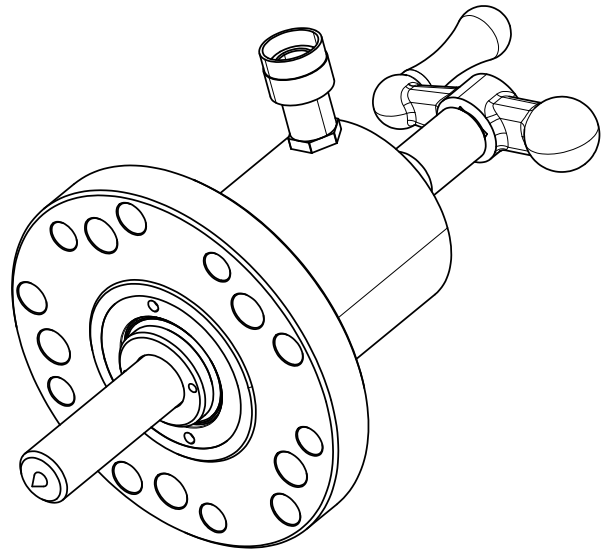
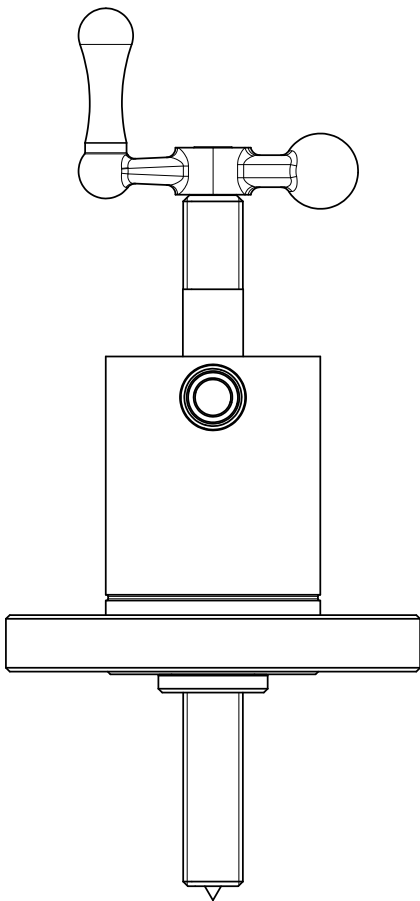
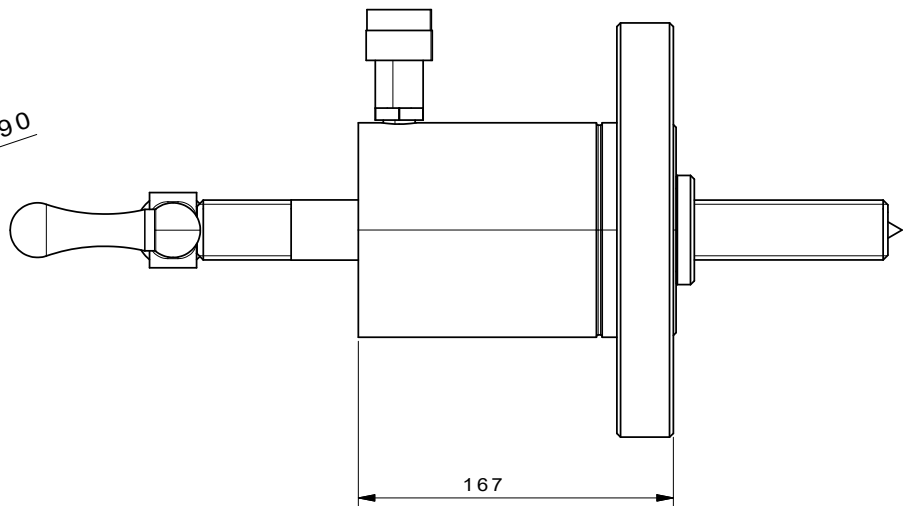
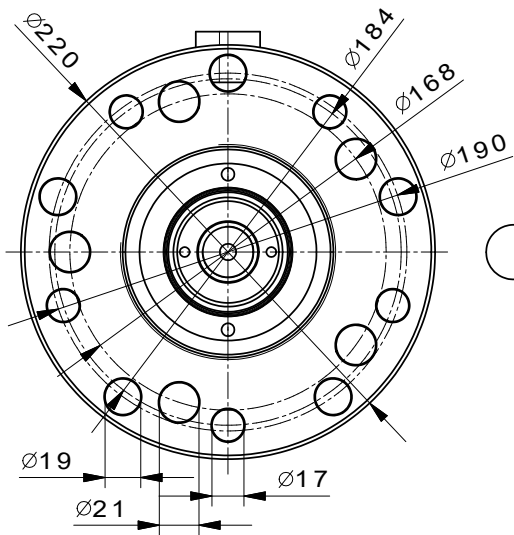
HYDRAULIC

Przyrządy ściąające z funkcją hydrauliczną.



Części zamienne

Numer artykułu	Nazwa produktu
YRH-302	Hydrauliczny cylinder z drążonym tłokiem
Y318-10	Korbka ręczna
Y318-12	Śruba środkowa



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: Y-60-100_Hydraulisches Abziehwerkzeug	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Vergütungsstahl/ heat treatable steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 24/01/2017	Maßstab: 1:2
Teilbeschreibung: Hydraulisches Radnabenabziehwerkzeug/ Hydraulic wheel puller for low-floor bus: MB Citaro, MAN, Neoplan		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: Y-60-100	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten