








Nazwa produktu

## Krótkie wrzeciono hydrauliczne.

Do ściągania wyjątkowo mocno osadzonych łożysk, kół zębatych, tarcz, itp.

Numer artykułu 801  
 Seria 800  
 EAN 4021176784446



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Gwint	W 1.1/2"-16(55°;16 Gang)	W 1.1/2"-16(55°;16 Gang)
	Skok	10 mm	3/8 inch
	Rozwartość klucza	19 mm	
max.	Dopuszczalne obciążenie	15 t	16.5 US t
 max.	Maksymalny moment obrotowy	70 Nm	51.5 ft lb
	Ciężar	1.47 kg	



## Technologie



### HYDRAULIC

Przyrządy ściągające z funkcją hydrauliczną.

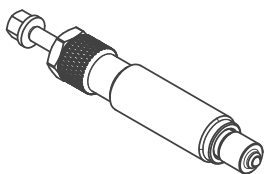
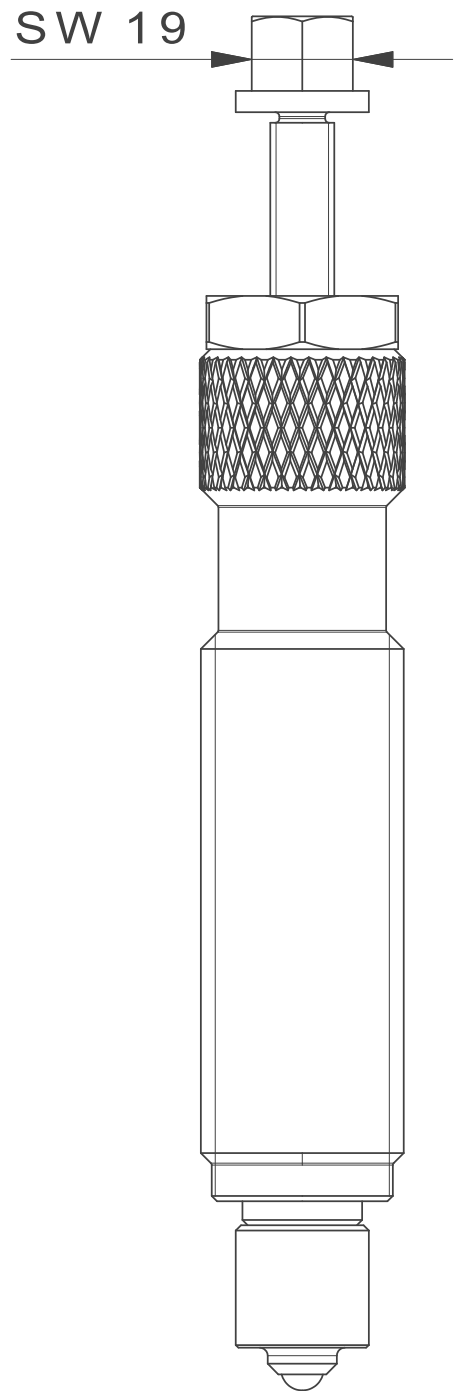
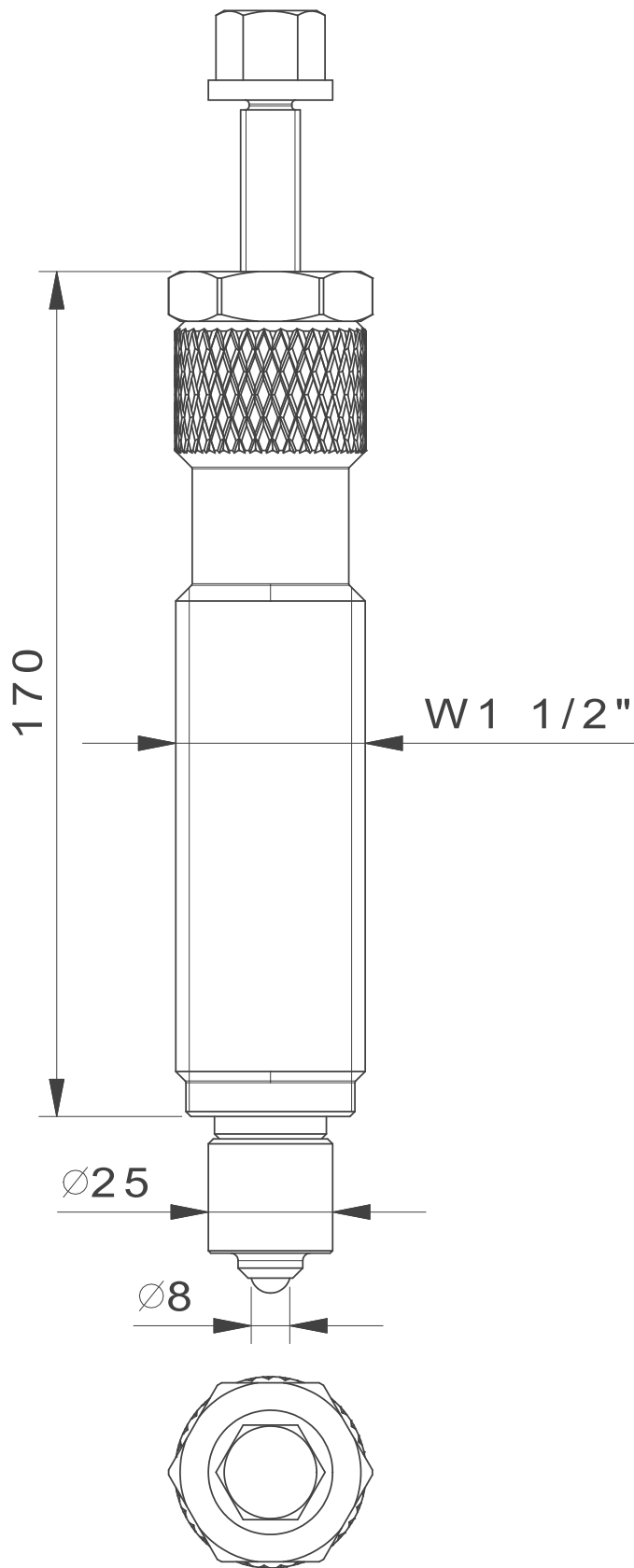


## Części zamienne

Numer artykułu	Nazwa produktu
801-REP	Naprawy warsztatowe
801-ERS	Zestaw części podlegających zużyciu
800017	Element dociskowy
612075	Wrzeciono
ERS-Oil	Olej hydrauliczny w butelce z atomizerem

## Jest częścią zamienną do

Numer artykułu	Nazwa produktu
128-G-6-H15	Ściągacz hydrauliczny dźwigni kierownicy w kształcie dzwonu
129-3-H	Wyciskacz do przegubów kulowych z krótkim wrzecionem hydraulicznym
129-4-H	Wyciskacz do przegubów kulowych z krótkim wrzecionem hydraulicznym
129-5-H	Wyciskacz do przegubów kulowych z krótkim wrzecionem hydraulicznym
229-3	Ściągacz hydrauliczny piasty koła
880-801	Rama uniwersalna do tulejek silent-block
129-3	Wyciskacz do przegubów kulowych z przekładnią dźwigniową do średnich samochodów ciężarowych, autobusów i maszyn budowlanych
129-4	Wyciskacz do przegubów kulowych z przekładnią dźwigniową do średnich samochodów ciężarowych, autobusów i maszyn budowlanych.



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 801_Kurze Hydraulikspindel		Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe		Material: Vergütungsstahl/ heat treatable steel
	Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 25/08/2017	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Kurze Hydraulikspindel/ Short hydraulic spindle		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel	
		Oberflächenbehandlung:	
Artikelnummer / ZNR.: 801	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	