



Ürün adı

Hızlı kenetlenen basınç miline sahip ayırma tertibatı

Çektirme kolları için yeterli yer olmadığında bilyeli yatakları, makaralı rulmanları, iç bilezikleri ve diğer gömülü oturan parçaları çıkarmak için.

Ürün No. 17-1

Seriler 17







EAN 4021176008283



Teknik özellik

Metrik

Imparatorluk

	Teknik özellik	Metrik	Imparatorluk
	Şaft çapı	12 - 75 mm	1/2 - 3 inch
	Yan civataların mesafesi	75 mm	2 7/8 inch
	Ağırlık	1.465 kg	
	Raum unterhalb	0 mm	0 inch
	Raum nebendran	75 mm	3 inch
	Açılma genişliği	12 - 12 mm	1/2 - 1/2 inch
	Derinlik	200 mm	7 7/8 inch



...ile tamamlanması gerekir



Çektirme

18-1



Yedek parça

Ürün No.	Ürün adı
17-0-T	Gövde
17-1-06	Mil
017167	Somunlu yan civata

Parçasıdır

Ürün No.	Ürün adı
17-A	Hızlı kenetlenen basınç miline sahip ayırma tertibatı seti
WT-005	Çektirme ürün yelpazesi - otomotiv
WT-019	Çektirme ürün yelpazesi - Ayırıcılar
EVLW-2-INDUSTRIE	Sanayi için satış panosu
EVLW-2-KFZ	Otomotiv için satış amaçlı pano
EVLW-2-NFZ	Otomotiv / ticari araçlar / tarım makineleri için satış amaçlı pano
K-20+17-C	Üniversal Ayırıcı ve Çektirme Seti
K-20+17	Üniversal Ayırıcı ve Çektirme Seti
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Sanayi için satış panosu

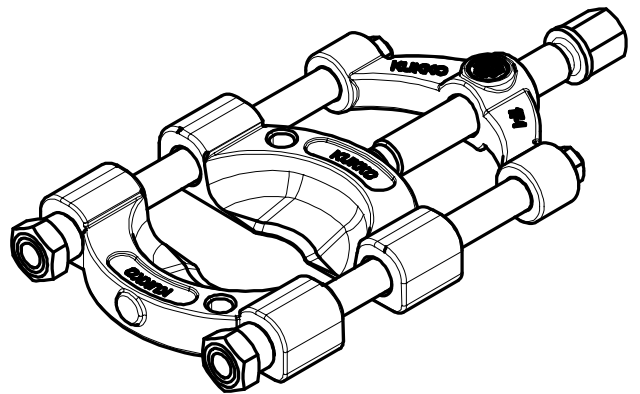
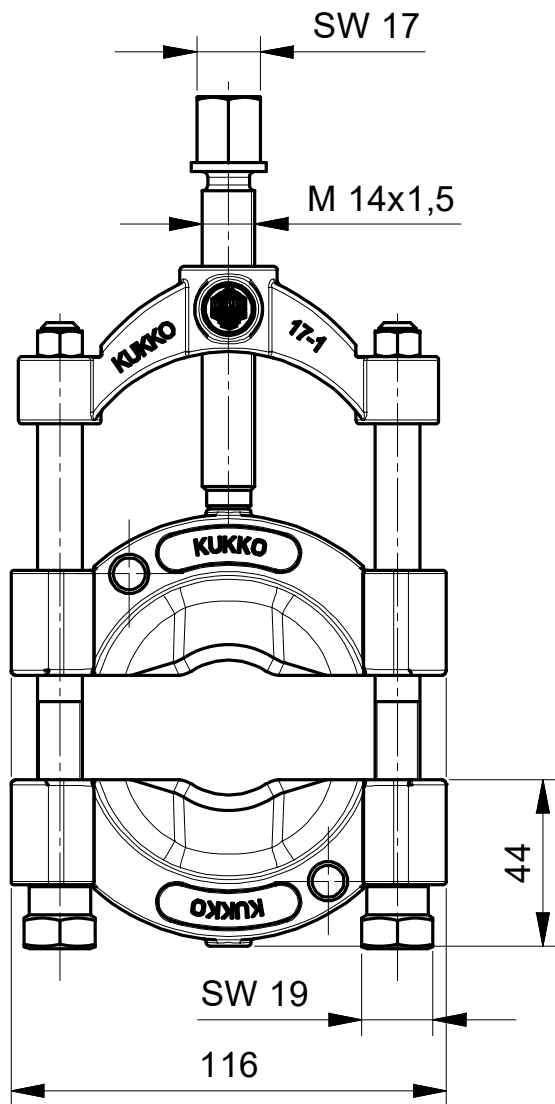


In yedek parçası

Ürün No.	Ürün adı
17-A	Hızlı kenetlenen basınç miline sahip ayırma tertibatı seti
WT-005	Çektirme ürün yelpazesi - otomotiv

De içinde bulunur

Ürün No.	Ürün adı
WT-005	Çektirme ürün yelpazesi - otomotiv



**Kleinbongartz
& Kaiser
oHG**
Werkzeugfabrik
Hilden - Germany

Dokumentname:
17-1_Trennvorrichtung

Toleranz:
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:
Baugruppe

Material:
Hoch legierter Werkzeugstahl /
High alloy tool steel

Erstellt von:
Breidenbach

Erstellungsdatum:
23/11/2018

Maßstab:
1:2

Teilbeschreibung:

Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel/
Separator with quick clamping pressure spindle

Wärmebehandlung / Härte:
vergüteter Stahl/ tempered steel

Oberflächenbehandlung:
-

Artikelnummer / ZNR.:
17-1

Dokumentversion:
-

Schutzvermerk
ISO 16016
beachten