



Produktname

Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel








Zum Abziehen von Kugellagern, Rollenlagern, Innenringen und anderen bündig aufsitzenden Teilen, wenn für Abzughaken nicht ausreichend Platz vorhanden ist.

Art. Nr. 17-1

Baureihe 17

EAN 4021176008283



	Technisches Attribut	Metrisch	Imperial
	Durchmesser der Welle	12 - 75 mm	1/2 - 3 inch
	Abstand der Seitenbolzen	75 mm	2 7/8 inch
	Gewicht	1.465 kg	
	Raum unterhalb	0 mm	0 inch
	Raum nebendran	75 mm	3 inch
	Spannweite außen	12 - 12 mm	1/2 - 1/2 inch
	Spanntiefe	200 mm	7 7/8 inch



benötigt noch



Abziehvorrichtung

18-1



Ersatzteil

Art. Nr.	Produktname
17-0-T	Traverse
17-1-06	Spindel
017167	Seitenbolzen mit Mutter

Ist Bestandteil von

Art. Nr.	Produktname
17-A	Trennvorrichtung-Satz mit Schnellspanndruckspindel
WT-005	Abzieher-Sortiment - Automotive
WT-019	Abzieher-Sortiment - Trennabziehen
EVLW-2-INDUSTRIE	Verkaufswand Industrie
EVLW-2-KFZ	Verkaufswand Automotive
EVLW-2-NFZ	Verkaufswand Automotive / NFZ / Landmaschinen
K-20+17-C	Universal Trenn- und Abziehersatz
K-20+17	Universal Trenn- und Abziehersatz
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Verkaufswand Industrie

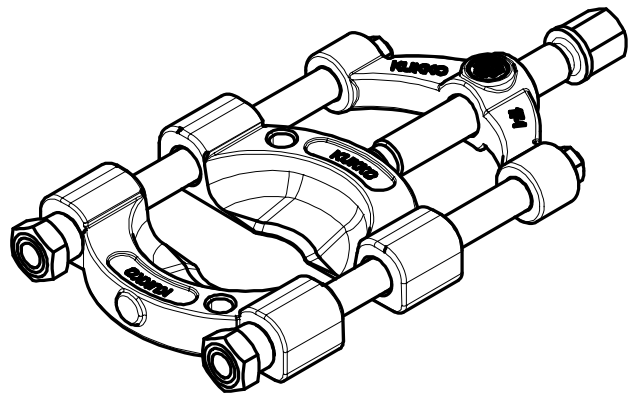
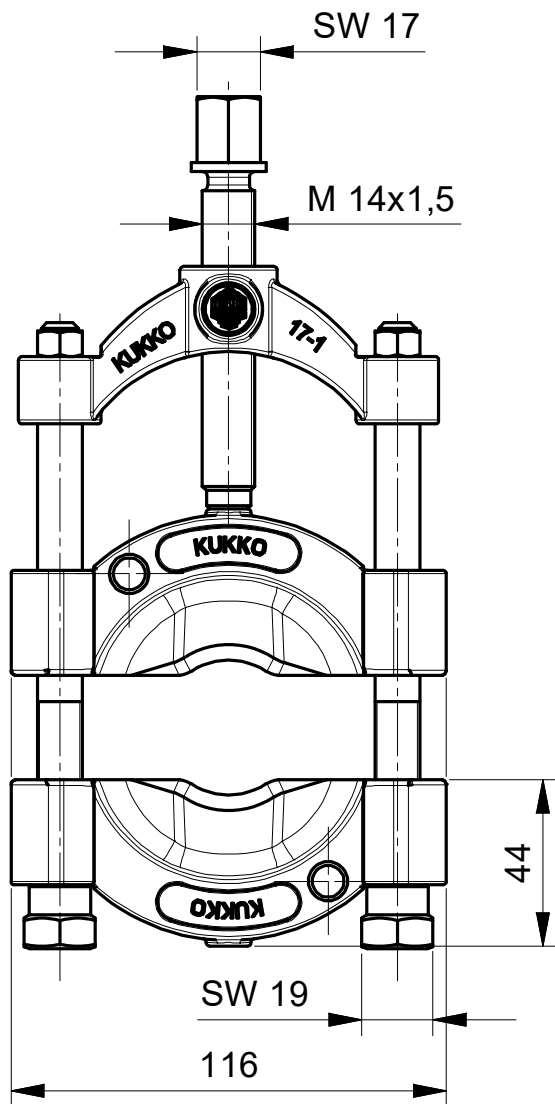


Ist Ersatzteil von

Art. Nr.	Produktname
17-A	Trennvorrichtung-Satz mit Schnellspanndruckspindel
WT-005	Abzieher-Sortiment - Automotive

Ist auch enthalten in

Art. Nr.	Produktname
WT-005	Abzieher-Sortiment - Automotive



**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