



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
ğ	Durchmesser der Welle	12 - 75 mm	1/2 - 3 inch
	Abstand der Seitenbolzen	75 mm	2 7/8 inch
Δ,Ω	Gewicht	1.465 kg	
± 1	Raum unterhalb	0 mm	0 inch
→ ←	Raum nebendran	75 mm	3 inch
d	Spannweite außen	12 - 12 mm	1/2 - 1/2 inch
ŢŢ	Spanntiefe	200 mm	7 7/8 inch

17-1 Produktdatenblatt www.kukko.com



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	Trennvorrichtungs-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

17-1 Produktdatenblatt www.kukko.com



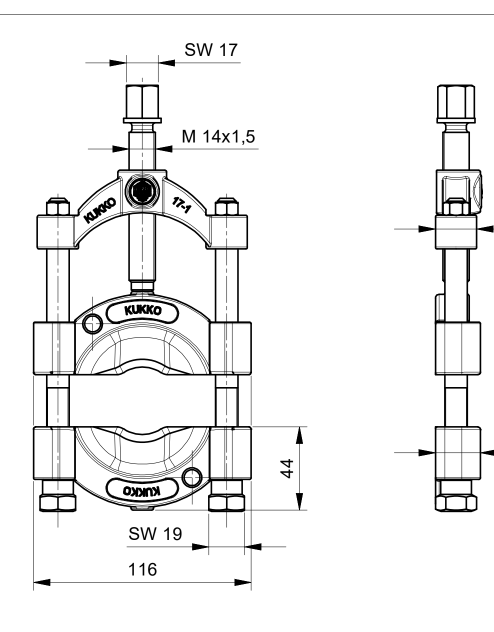
Ist Ersatzteil von

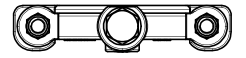
Art. Nr.	Produktname
17-A	Trennvorrichtungs-Satz mit Schnellspanndruckspindel
WT-005	Abzieher-Sortiment - Automotive

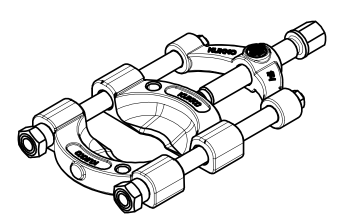
Ist auch enthalten in

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

17-1 Produktdatenblatt www.kukko.com









Kleinbongartz & Kaiser oHG

Werkzeugfabrik Hilden - Germany

Dokumentname: 17-1_Trennvorrichtung

Dokumentbeschreibung: Baugruppe

Breidenbach

DIN ISO 2768-m

Material:

22

24

Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel

Erstellungsdatum: Maßstab: 23/11/2018 1:2

Teilbeschreibung:

Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel/ Separator with quick clamping pressure spindle Wärmebehandlung / Härte:

vergüteter Stahl/ tempered steel

 $O\,berf\"{a}chenbehandlung:$

-

ArtikeInummer / ZNR.:
Dokumentversion:
Schu
17-1
Schu

Schutzvermerk ISO 16016 beachten