



Produktnavn

Adskiller med trykspindel med hurtig spændefunktion








Til aftrækning af kuglelejer, rullelejer, inderringe og andre dele, som flugter med en flade, når der ikke er nok plads til aftrækningskroge.

Varenr. 17-1

Serie 17

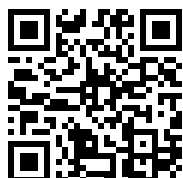
EAN 4021176008283



	Teknisk egenskab	Metrisk	Tomme
	Akslens diameter	12 - 75 mm	1/2 - 3 inch
	Afstand mellem sideboltene	75 mm	2 7/8 inch
	Vægt	1.465 kg	
	Rum nedenunder	0 mm	0 inch
	Rum ved siden af	75 mm	3 inch
	Spændvidde udvendig	12 - 12 mm	1/2 - 1/2 inch
	Spænddybde	200 mm	7 7/8 inch



Skal udføres med



Aftrækker

18-1



Reservedel

Varenr.	Produkt navn
17-0-T	Travers
17-1-06	Spindel
017167	Sidebolt med møtrik

Er bestanddel af

Varenr.	Produkt navn
17-A	Adskillersæt med trykspindel med hurtig spændefunktion
WT-005	Aftrækkersortiment - automotive
WT-019	Aftrækkersortiment - adskillende aftrækning
EVLW-2-INDUSTRIE	Salgsvæg industri
EVLW-2-KFZ	Salgsvæg automotive
EVLW-2-NFZ	Salgsvæg automotive/nyttekøretøjer/landbrugsmaskiner
K-20+17-C	Universal adskillelses- og aftrækkersæt
K-20+17	Universal adskillelses- og aftrækkersæt
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Salgsvæg industri

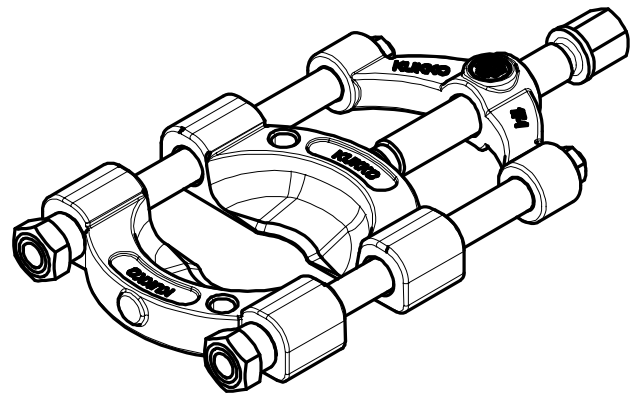
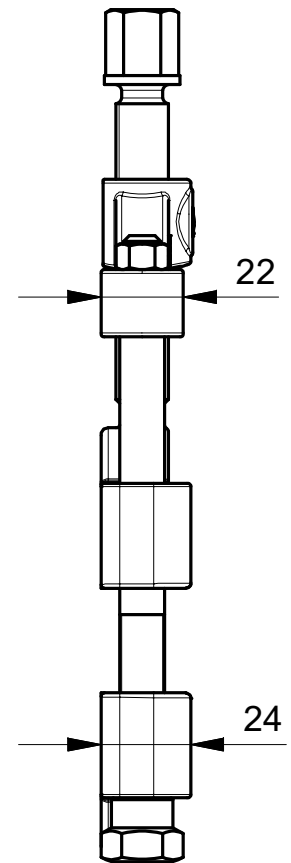
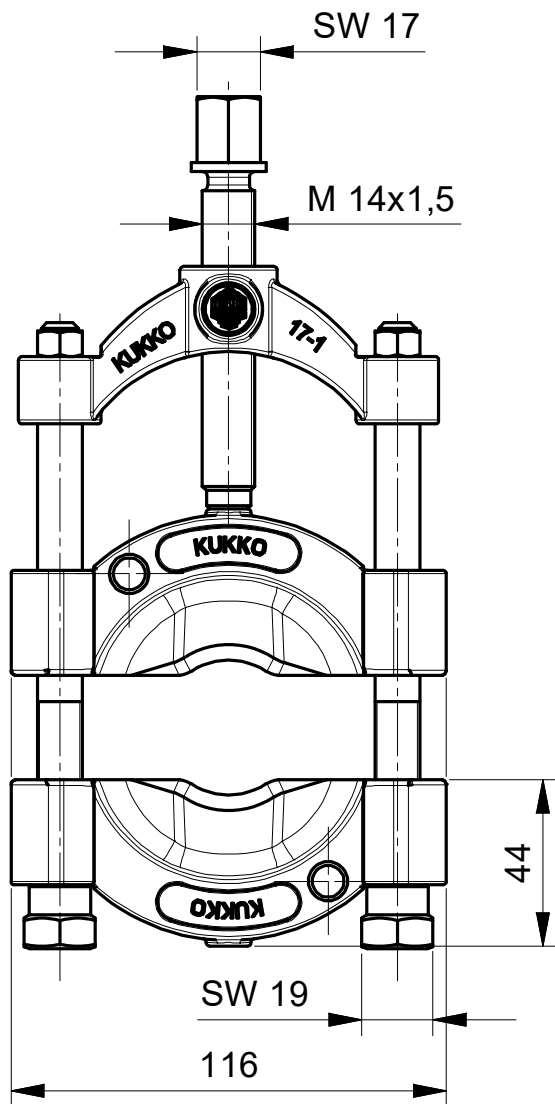


Er reservedel til

Varenr.	Produkt navn
17-A	Adskillersæt med trykspindel med hurtig spændefunktion
WT-005	Aftrækkersortiment - automotive

Indgår også i

Varenr.	Produkt navn
WT-005	Aftrækkersortiment - 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