



Nome do produto

## Dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido








Para a extração dos rolamentos de esferas, rolamentos de rolos, anéis interiores e outras peças de encaixe nivelado quando não há espaço suficiente para ganchos de extração.

Artigo Nº 17-2

Série 17

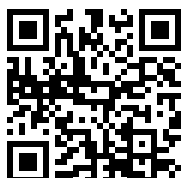
EAN 4021176008368



	<b>Características</b>	<b>Métrico</b>	<b>Polegada</b>
	Diâmetro do eixo	22 - 115 mm	7/8 - 4 1/2 inch
	Distância entre cavilhas laterais	115 mm	4 1/2 inch
	Peso	3.72 kg	
	Quarto abaixo	0 mm	0 inch
	Quarto de drenagem secundária	115 mm	4 1/2 inch
	Extensão externa	22 - 22 mm	7/8 - 7/8 inch
	Profundidade de fixação	250 mm	9 7/8 inch

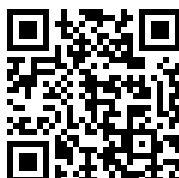


ainda necessita de



**Dispositivo de extração**

18-2



**Dispositivo de extração  
hidráulico (incluindo eixo  
mecânico)**

18-2-B



## Peça de substituição

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
618105	Eixo de compressão mecânico.
17-2-T	Travessa
17-2-06	Fuso
017235	Parafuso lateral com porca

## Faz parte de

<b>Artigo Nº</b>	<b>Nome do produto</b>
17-B	Conjunto de dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido
WT-019	Gama de extratores - Extrator de separação
K-20+17-C	Conjunto de extração e separação
K-20+17	Conjunto de extração e separação
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Parede de vendas setor



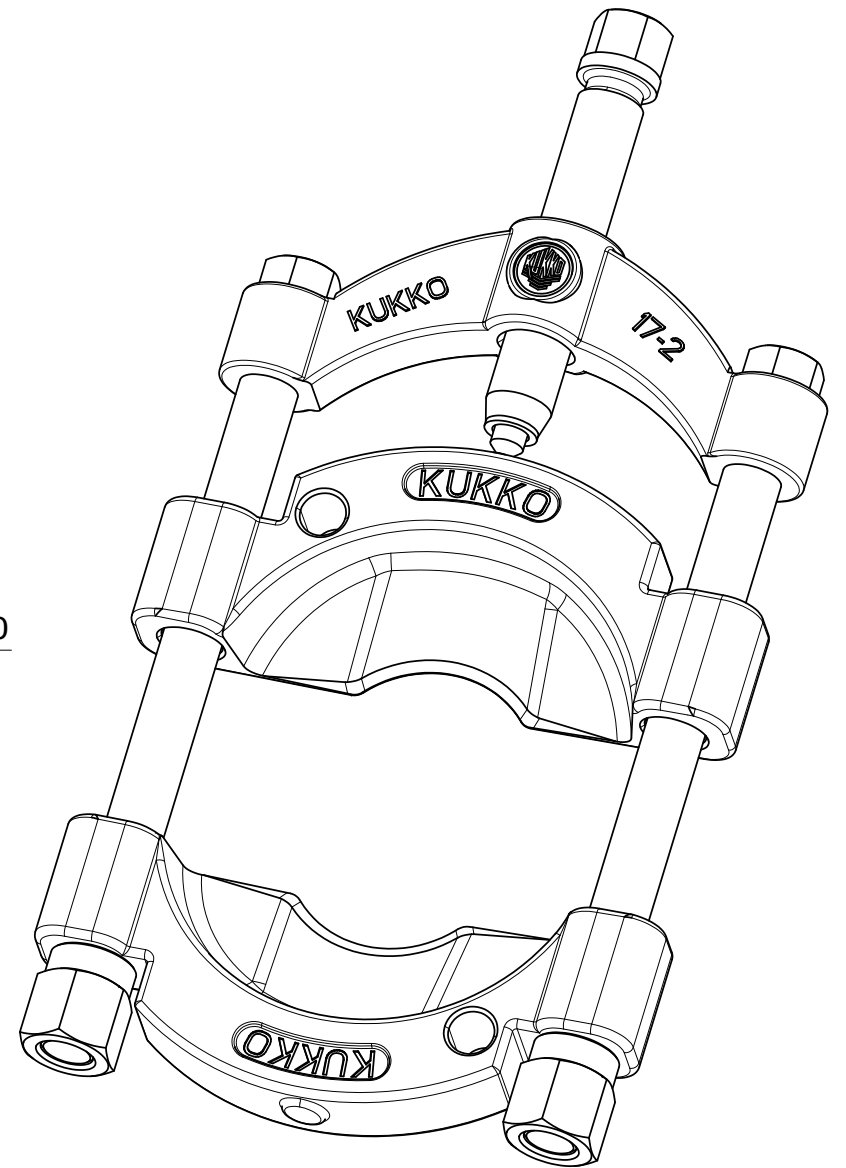
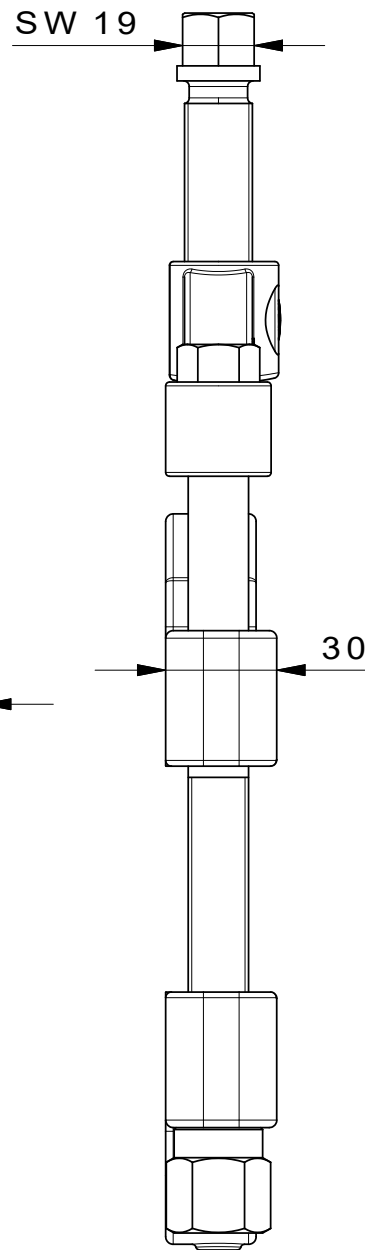
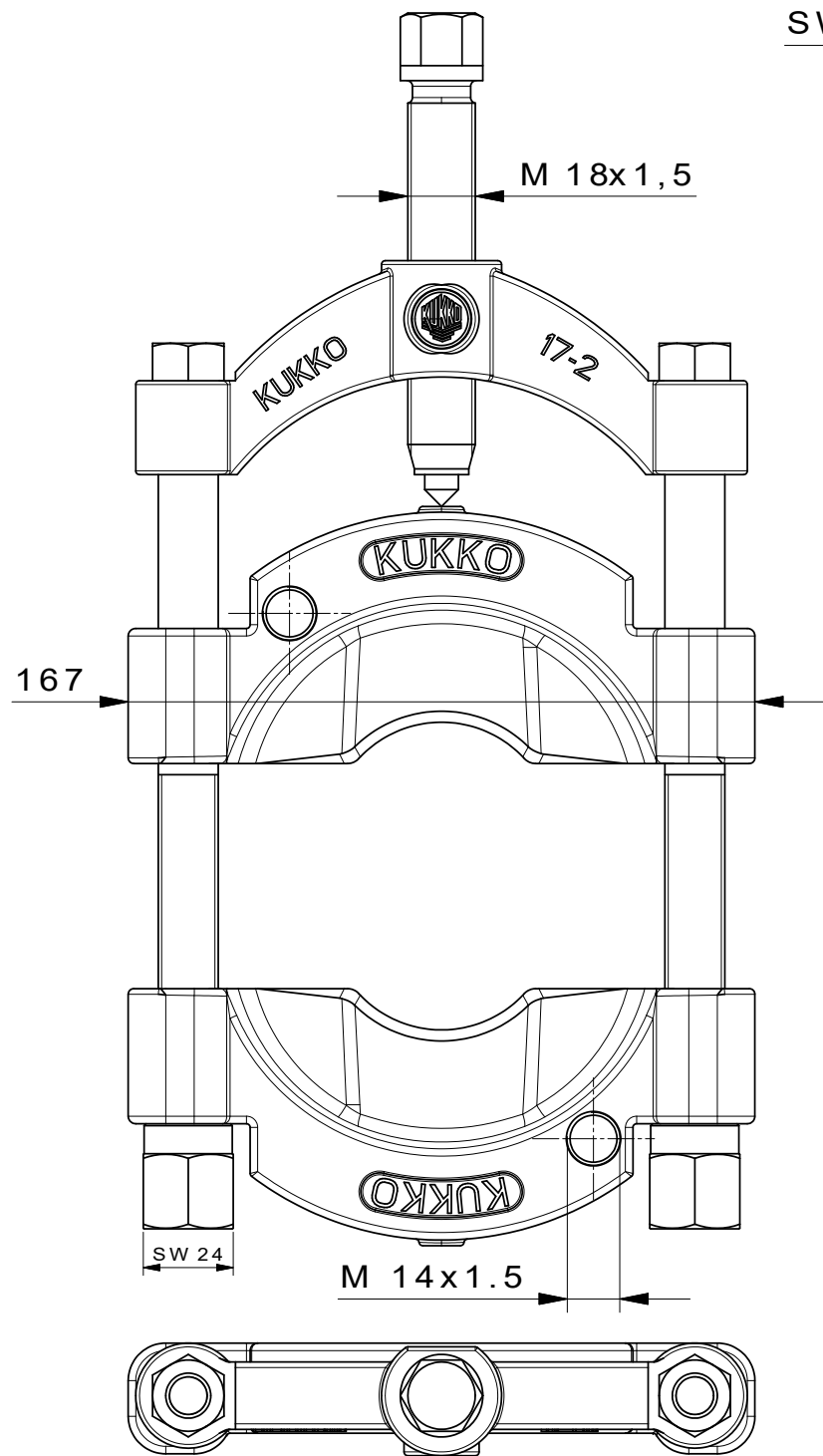
é uma peça de substituição de


**Artigo Nº**

**Nome do produto**

17-B

Conjunto de dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 17-2_Trennvorrichtung mit Spindel	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Schultes	Erstellungsdatum: 08/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel/ Separator with quick clamping pressure spindle		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Artikelnummer / ZNR.: 17-2	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16616 beachten