



Nome do produto

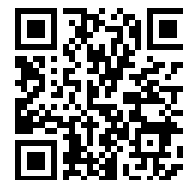
Dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido








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 17-3

Série 17

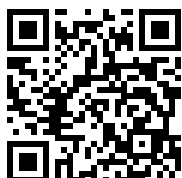
EAN 4021176008443



	Características	Métrico	Polegada
	Diâmetro do eixo	25 - 155 mm	1 - 6 1/8 inch
	Distância entre cavilhas laterais	155 mm	6 1/8 inch
	Peso	7.135 kg	
	Quarto abaixo	0 mm	0 inch
	Quarto de drenagem secundária	155 mm	6 1/8 inch
	Extensão externa	25 - 25 mm	1 - 1 inch
	Profundidade de fixação	300 mm	11 7/8 inch

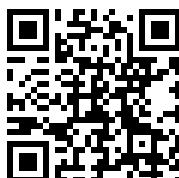


ainda necessita de



Dispositivo de extração

18-3



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

18-3-B



Peça de substituição

Artigo Nº	Nome do produto
17-3-T	Travessa
17-3-06	Fuso
621170	Eixo de compressão mecânico.
017322	Parafuso lateral com porca
621220	Eixo de compressão mecânico.

Faz parte de

Artigo Nº	Nome do produto
17-C	Conjunto de dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido

é uma peça de substituição de

Artigo Nº	Nome do produto
17-C	Conjunto de dispositivo de separação com eixo de pressão de aperto rápido

SW 22

G 1/2"

KUKKO

17-3

KUKKO

210

36

KUKKO

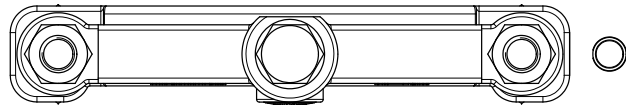
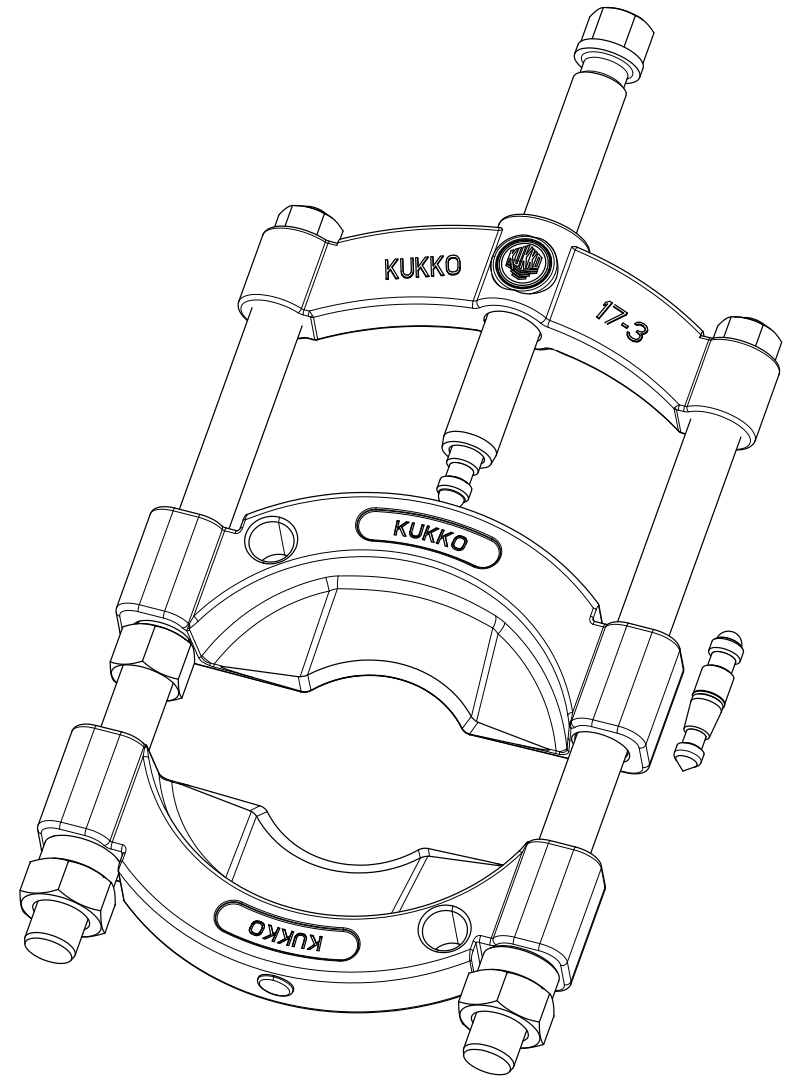
17-3

KUKKO

KUKKO

M 18x1.5

SW 32



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentnr.: 17-3 Trennvorrichtung mit Spindel	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erweit. von: Schultes	Erstellungsdatum: 12/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel / Separator with quick clamping pressure spindle	Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl / tempered steel	Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: 17-3	Dokumentversion: -	Schutzvermerk: ISO 16949 zertifiziert