



Nome do produto

Extrator interno de 2 camadas

Para extrair rolamentos interiores, anéis exteriores de rolamentos e buchas.

Artigo Nº 21-02

Série 21

EAN 4021176010736



Características

Métrico

Polegada



Rolamento de esferas ISO

6000; 6200; 6300;	6000; 6200; 6300;
6800; 6900; 61800;	6800; 6900; 61800;
61900; 62200;	61900; 62200;
62300; 6001; 6201;	62300; 6001; 6201;
6301; 6801; 6901;	6301; 6801; 6901;
16001; 16101;	16001; 16101;
61801; 61901;	61801; 61901;
62201; 62301	62201; 62301



Diâmetro interno do rolamento

10 - 14 mm

3/8 - 5/8 inch



Profundidade de utilização

14 mm

5/8 inch



Comprimento do extrator interno

73 mm

2 7/8 inch



Número de segmentos

2

2



Peso

0.115 kg

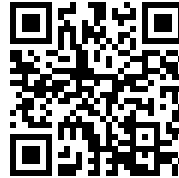


ainda necessita de



**Equipamento de martelo
deslizante**

22-0



Suportes

22-1



Acessórios

Artigo Nº	Nome do produto
21-V-040	Extensões para extratores interiores
21-V-0	Conjunto extensões para extratores interiores

é necessitado por

Artigo Nº	Nome do produto
22-1	Suportes

Faz parte de

Artigo Nº	Nome do produto
25-K	Conjunto de desmontagem de rolamentos de esferas
28-A	Conjunto de martelos de deslizamento para retirar os rolamento de esferas e cavilhas de escarva
K-26-A	Conjunto de desmontagem de rolamentos de esferas
K-22-A	Conjunto de extrator de rolamentos com suportes e martelo deslizante
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Parede de vendas setor



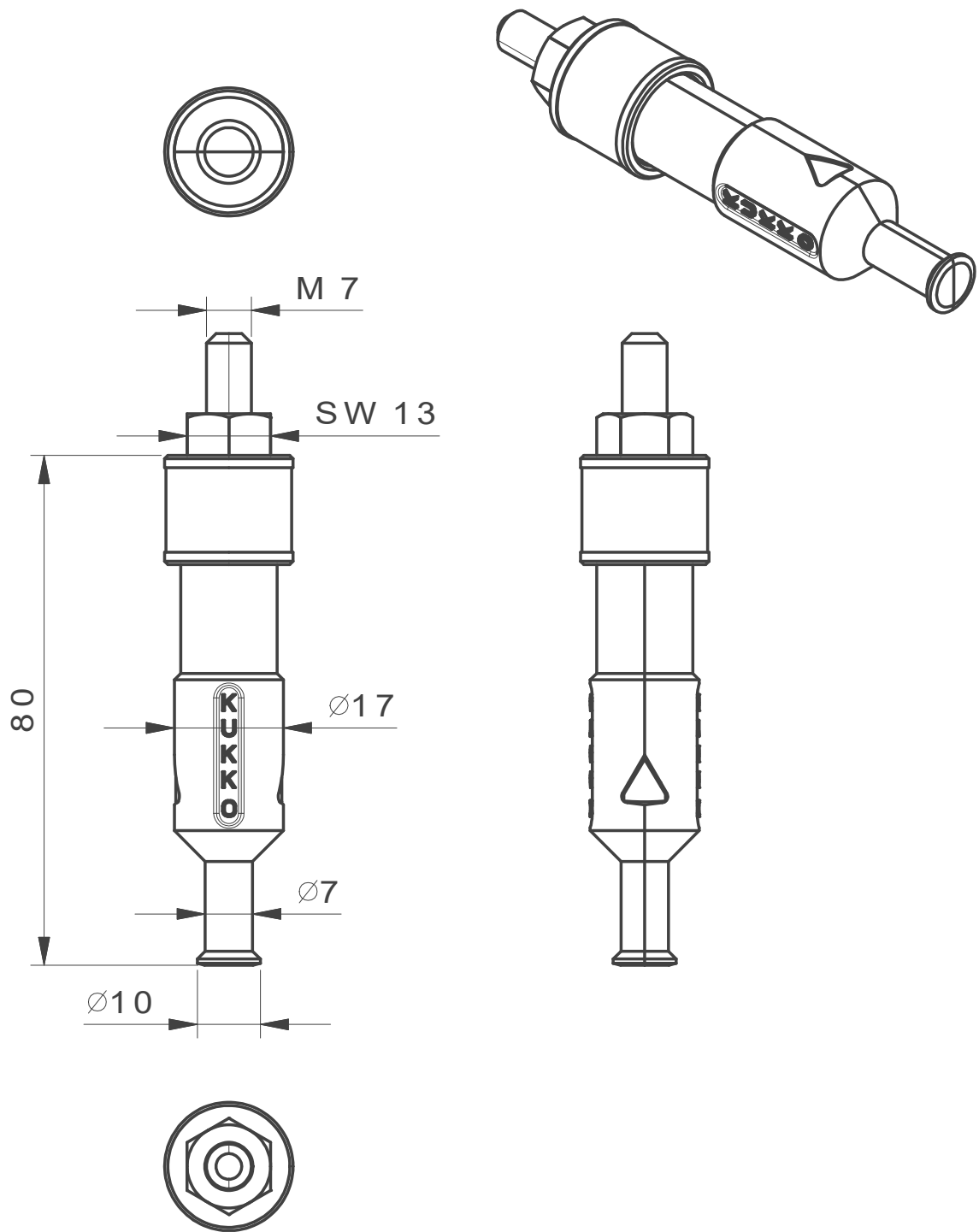
é uma peça de substituição de

Artigo Nº

Nome do produto

25-K

Conjunto de desmontagem de rolamentos de esferas



**Kleinbongartz
& Kaiser
oHG**
Werkzeugfabrik
Hilden - Germany

Dokumentname:
21-02 Innenauszieher

Toleranz:
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:
ZSB

Material:
Hochfester extra zäher Vergütungsstahl/
High tensile strength and toughness steel

Erstellt / Geprüft von:
Schultes

Erstellungsdatum:
05/06/2015

Maßstab:
1:1

Teilbeschreibung:

Innenauszieher /Internal extractor

Wärmebehandlung / Härte:
vergüteter Stahl/ tempered steel

Oberflächenbehandlung:

Artikelnummer / ZNR.:
21-02

Dokumentversion:
-

Schutzvermerk
ISO 16016
beachten