



Nombre del producto

Extractor interior

Para extraer rodamientos, anillos exteriores de rodamientos y manguitos que se encuentran en la parte interior.

Núm. art. 21-02

Serie 21

EAN 4021176010736



Atributo técnico

Métrico

Imperial



Rodamientos de bolas 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



Diámetro interior del rodamiento de bolas

10 - 14 mm

3/8 - 5/8 inch



Profundidad de uso

14 mm

5/8 inch



Longitud del expulsor interno

73 mm

2 7/8 inch



Número de segmentos

2

2



Peso

0.115 kg

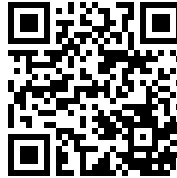


necesita de



Martillo de correa

22-0



Contraapoyo

22-1



Accesorios

Núm. art.	Nombre del producto
21-V-040	Alargadera para extractores interiores
21-V-0	Juego de alargaderas para extractores interiores

Necesario para

Núm. art.	Nombre del producto
22-1	Contraapoyo

Es parte de

Núm. art.	Nombre del producto
25-K	Juego de extractores interiores de cojinetes
28-A	Juego de martillo de correa para expulsar rodamientos de bolas y pasadores de ajuste
K-26-A	Juego de extractores interiores de cojinetes
K-22-A	Juego de expulsión de rodamientos de bolas con contraapoyo y martillo de correa
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Expositor de venta, herramientas para industria



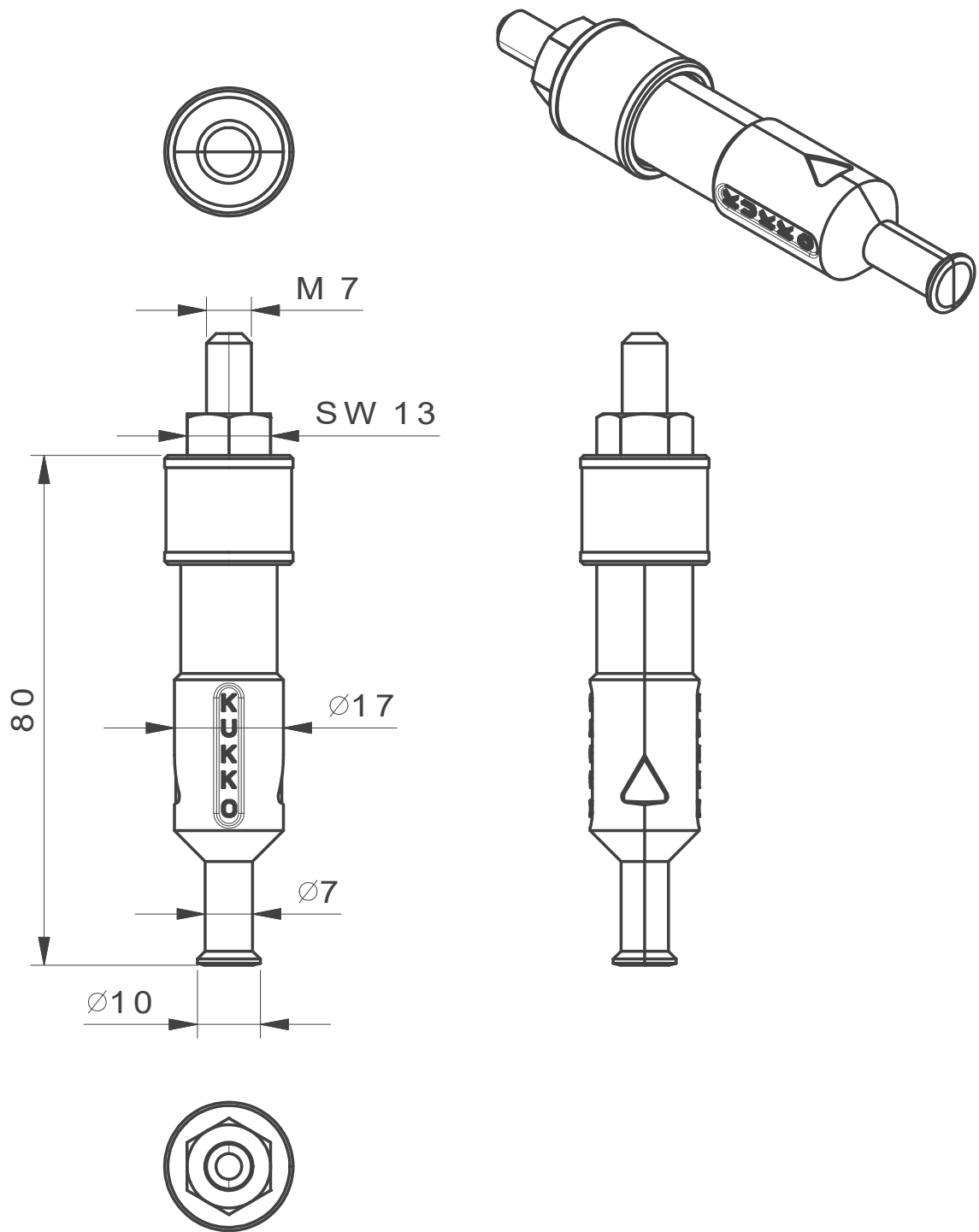
Es pieza de sustitucion de

Núm. art.

Nombre del producto

25-K

Juego de extractores interiores de cojinetes



 <p>Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany</p>	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	