



Nombre del producto

Extractor interno con bordes adherentes segmentados








Para extraer rodamientos, anillos exteriores de rodamientos y manguitos colocados en plano.

Núm. art. 21-3-E

Serie 21-E

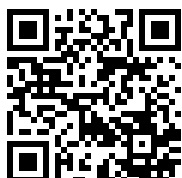
EAN 4021176931109



Atributo técnico	Métrico	Imperial
 Rodamientos de bolas ISO	6004; 6204; 6304; 6404; 6804; 6904; 16004; 61804; 61904	6004; 6204; 6304; 6404; 6804; 6904; 16004; 61804; 61904
 Diámetro interior del rodamiento de bolas	18 - 23 mm	3/4 - 7/8 inch
 Profundidad de uso	50 mm	2 inch
 Longitud del expulsor interno	90 mm	3 1/2 inch
 Número de segmentos	3	3
 Envergadura de llave del extractor interior	22 mm	
 Peso	0.21 kg	

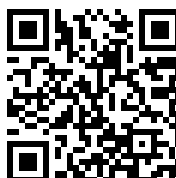


necesita de



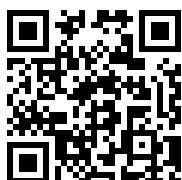
Martillo de correa

22-0



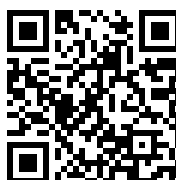
Martillo de correa

22-0-1



Contraapoyo

22-1



Contraapoyo

22-2



Necesario para

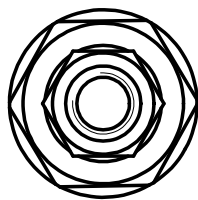
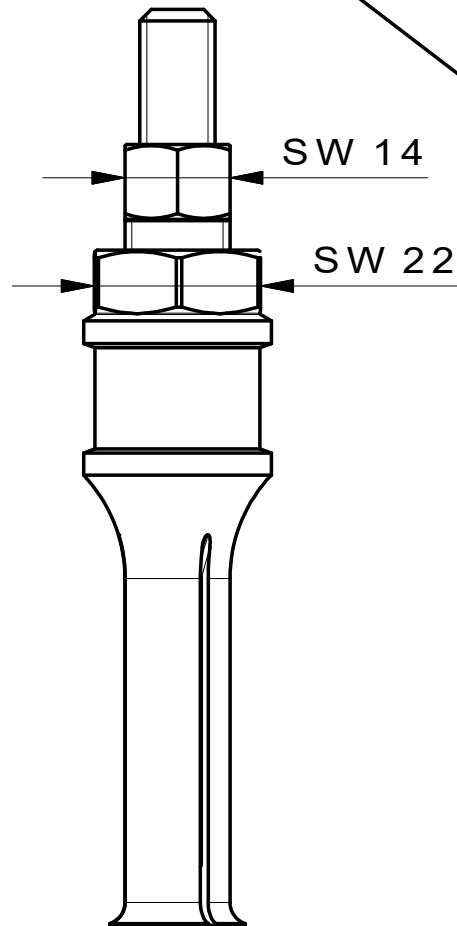
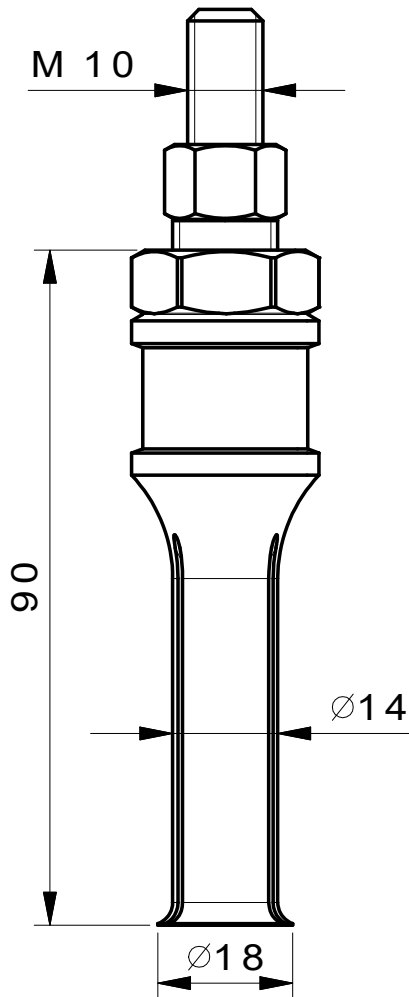
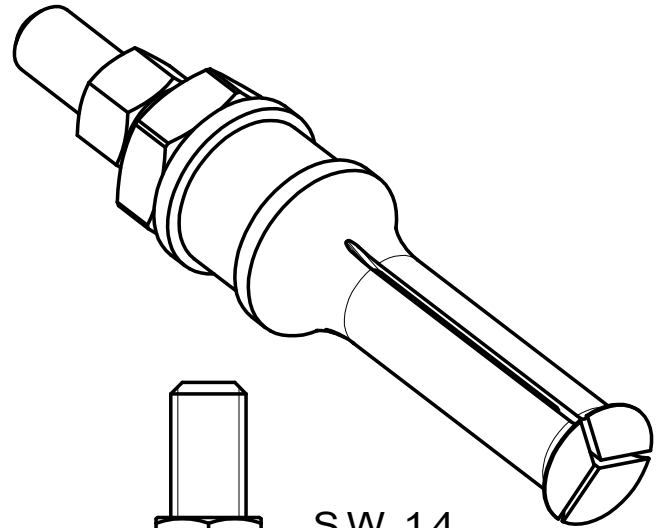
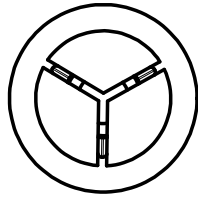
Núm. art.	Nombre del producto
22-1	Contraapoyo
22-2	Contraapoyo

Es parte de

Núm. art.	Nombre del producto
27-A	Juego de extractores universales
K-22-C-E	Juego de expulsión de rodamientos de bolas con contraapoyo y martillo de correa
K-22-B-E	Juego de expulsión de rodamientos de bolas con contraapoyo y martillo de correa
WT-017	Surtido de extractores – extracción interior – BASIC

Es pieza de sustitucion de

Núm. art.	Nombre del producto
27-A	Juego de extractores universales



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

Dokumentname:
21-3-E_Segmentinnenauszieher

Toleranz:
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:
Baugruppe

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

Erstellt / Geprüft von:
Schultes

Erstellungsdatum:
21/09/2015

Maßstab:
1:1

Teilbeschreibung:

Segment-Innenauszieher/ Internal extractor with segmented grasp edge

Wärmebehandlung / Härte:
vergüteter Stahl/ tempered steel

Oberflächenbehandlung:

Artikelnummer / ZNR.:
21-3-E

Dokumentversion:
-

Schutzvermerk
ISO 16016
beachten