



Nom du produit

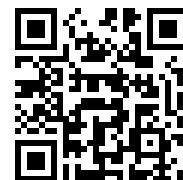
Extracteur intérieur avec bords de serrage segmentés

Pour l'extraction de douilles, de circlips extérieurs de roulements et de roulements plans.

Réf. 21-01-E

Gammes 21-E

Code à barre 4021176909177



Caractéristique technique

Métrique

Impérial



Palier à billes 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



Diamètre intérieur du palier à billes

9,5 - 12,5 mm 3/8 - 1/2 inch



Profondeur d'insertion

30 mm 1 3/16 inch



Longueur de l'extracteur intérieur

54 mm 2 1/8 inch



Nombre de segments

2 2



Écartement de clé de l'extracteur intérieur

13 mm

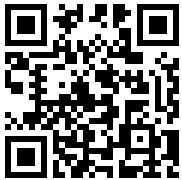


Poids

0.05 kg

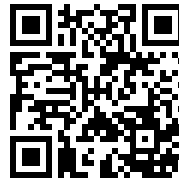


encore nécessaire



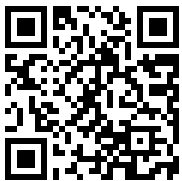
**Dispositif à masse
coulissante**

22-0



**Dispositif à masse
coulissante**

22-0-1



Contre-appui

22-1



Contre-appui

22-2



Est demandé par

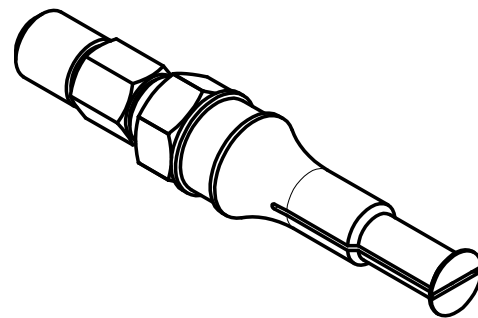
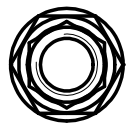
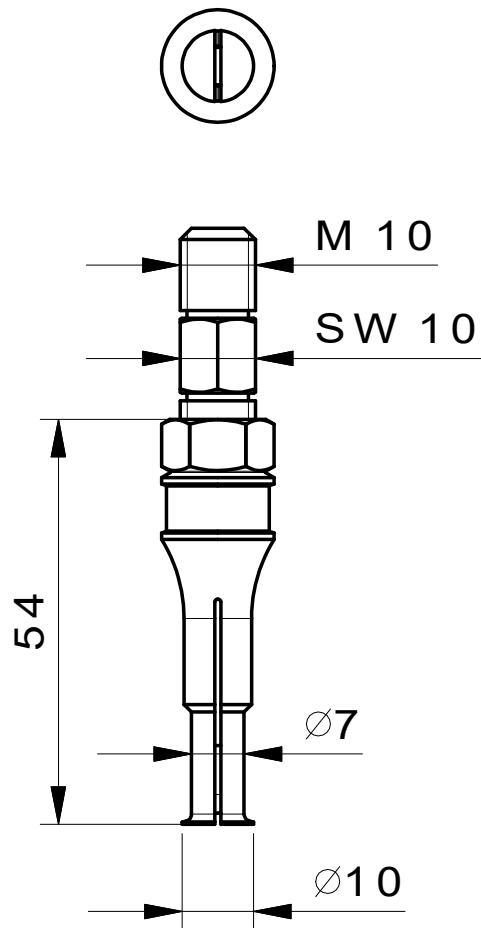
Réf.	Nom du produit
22-1	Contre-appui
22-2	Contre-appui

Parti du

Réf.	Nom du produit
27-A	Jeu d'extracteurs universels
K-22-C-E	Jeux d'arracheurs de roulements intérieurs avec contre-appui et masse coulissante
K-22-A-E	Jeux d'arracheurs de roulements intérieurs avec contre-appui et masse coulissante

Pièce de rechange de

Réf.	Nom du produit
27-A	Jeu d'extracteurs universels



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

Dokumentname:
21-01-E_Segment-Innenauszieher

Toleranz:
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:
Baugruppe

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

Erstellt von:
Schultes

Erstellungsdatum:
03/05/2016

Maßstab:
1:1

Teilbeschreibung:

Segment-Innenauszieher /
Internal extractor with segmented grasp edge

Wärmebehandlung / Härte:
vergüteter Stahl/ tempered steel

Oberflächenbehandlung:

Artikelnummer / ZNR.:
21-01-E

Dokumentversion:
-

Schutzvermerk
ISO 16016
beachten