



RÄNDELFORMWERKZEUGE MOLETAGE PAR DÉFORMATION



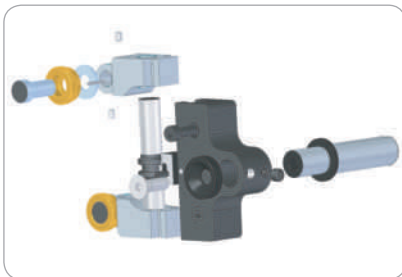
M22-B

+ Merkmale

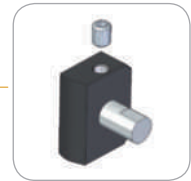
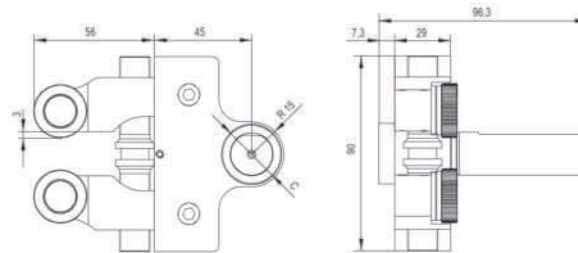
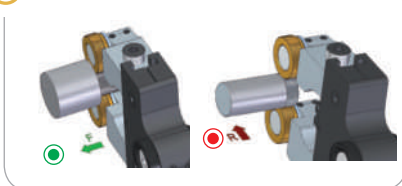
- Empfohlen für RGE Rändel. Besonders für kleine Werkstücksdurchmesser geeignet
- Reduziertes Risiko, dass das Werkstück gebeugt wird, weil kein Radialdruck darauf ausgeübt wird
- Rändelkopf mit flexibler Zentrierung (Zeichnung 1)
- Justierung und Zentrierung der Rändelräder durch eine Gewindespindel (Zeichnung 2)
- Erhärtete Oberfläche der Arme, die zum geringeren Verschleiss beiträgt
- Erhältlich mit B-Typ Backen für Rändelungen bis an den Bund (Zeichnung 3)

+ Caractéristiques

- Recommandé pour obtenir des profils RGE, notamment sur des pièces au petit diamètre.
- Risque réduit de flexion de la pièce grâce au manque de pression radiale.
- Système de centrage pour compenser un possible désalignement du tour (Dessin 1)
- Ajustement et centrage des molettes par le biais d'une broche filetée (Dessin 2)
- Surface des bras endurcie pour réduire l'usure
- Avec des mâchoires modèle B pour moleter jusqu'au collet (Dessin 3)



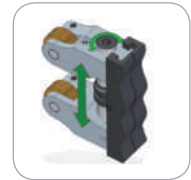
+ Vorschub Avance



(Zeichnung 1)
(Dessin 1)



(Zeichnung 2)
(Dessin 2)



(Zeichnung 3)
(Dessin 3)

+ Rändelprofile am Werkstück

Profils de moletage sur la pièce d'usinage

	RAA	R RGE 30°	R RGE 45°
Rändelform Forme du moletage			
Auswahl Rändelrad Type de molette	AA+AA	BL30° + BR30°	BL45° + BR45°
Bearbeitungsrichtung-Axial / Radial Directions d'avance possibles: Axiale / Radiale	F ● R ●	F ● R ●	F ● R ●

R R Empfohlene Rändelungen | R Moletages préconisés

Werkzeug | Outil

Bestell-Nr. Code	Werkzeughalter Bezeichnung Designation	Versión Version	Capacidad Capacity	Moleta Knurl	C	Kg
01300101	M22 D3/4"-B	R+L	Ø 6-50 mm	25x10x15/11	19.05	1.7
01300201	M22 D20-B	R+L	Ø 6-50 mm	25x10x15/11	20	1.7
01300301	M22 D22-B	R+L	Ø 6-50 mm	25x10x15/11	22	1.7
01300401	M22 D25-B	R+L	Ø 6-50 mm	25x10x15/11	25	1.7
01300501	M22 D1"-B	R+L	Ø 6-50 mm	25x10x15/11	25.4	1.7

Ersatzteil | Pièce détachée

Bestell-Nr. Code	Bezeichnung Désignation
01983200	EAM10

