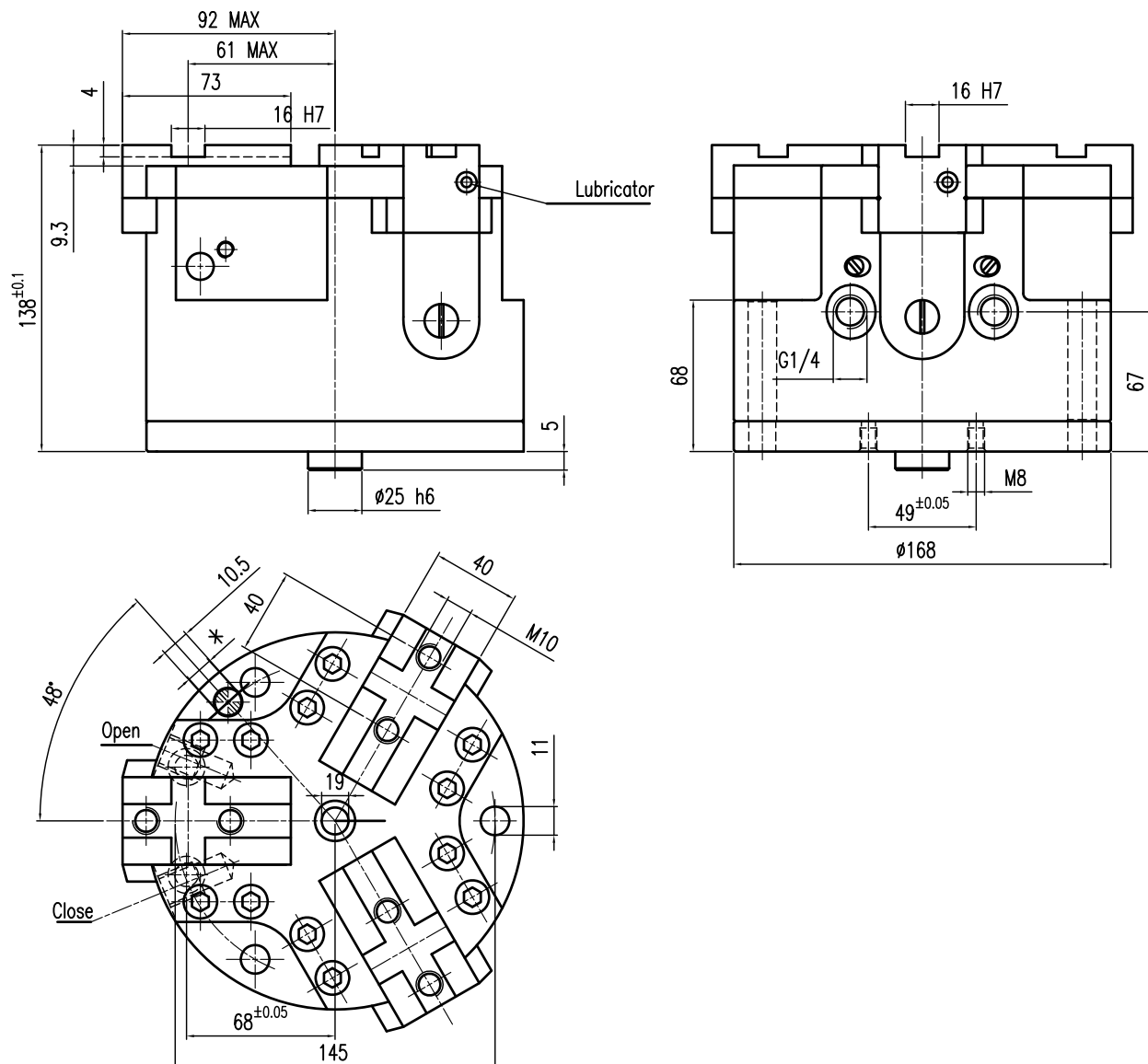


# M 173

Cod. 300.104 corsa 9mm • stroke 9mm • course 9mm • Hub 9mm

## MORSA AUTOCENTRANTE A LEVE CON FUNZIONAMENTO PNEUMATICO O IDRAULICO

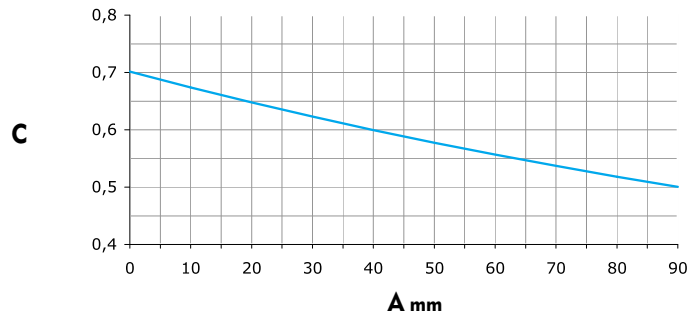
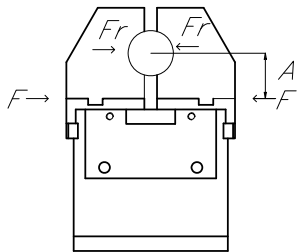
- SELF-CENTRING LEVER CHUCKS POWERED BY A PNEUMATIC OR HYDRAULIC SYSTEM
- ÉTAU À CENTRAGE AUTOMATIQUE À LEVIERS ALIMENTÉS PAR SYSTÈME PNEUMATIQUE OU HYDRAULIQUE
- SELBSTZENTRIERENDE HEBELSPANNBACKE MIT PNEUMATISCHEM ODER HYDRAULISCHEM ANTRIEB



\* Alesatura fori spina  
Grinding of pin holes  
Alésage des orifices pour goupilles  
Kernaussbohrung

## Diagramma della forza di chiusura

• Clamping force diagram • Diagramme de la force de serrage • Vorspannkraftdiagramm



$$Fr = F \cdot C$$

**Fr:** forza di bloccaggio reale **F:** forza di bloccaggio teorica a piano zero **C:** Coefficiente di riduzione di forza

**Fr:** true gripping force **F:** theoretical gripping force in the zero plane **C:** force reduction coefficient

**Fr:** force de blocage réelle **F:** force de blocage théorique **C:** coefficient de réduction de force

**Fr:** Ist-Vorspannkraft **F:** Theoretische Vorspannkraft **C:** Kraftreduzierungsindex

Corsa per griffa (mm)	9
Volume olio per chiusura e apertura (cm <sup>3</sup> )	383
Forza teorica di chiusura a 30 bar (N)	18145
(*)Massima pressione di utilizzo (bar)	30
Ripetibilità (mm)	0,01
Massa (kg)	20
Temperatura di esercizio (°C)	5-60
<b>Cod. 300.104</b>	

Jaw stroke (mm)	9
Closing and opening/ oil volume (cm <sup>3</sup> )	383
Theoretical gripping force at 30 bar (N)	18145
(*)Maximum operating pressure (bar)	30
Repeatability (mm)	0,01
Weight (kg)	20
Operating Temperature (°C)	5-60
<b>Cod. 300.104</b>	

Course par griffe (mm)	9
Volume d'huile pour fermeture et ouverture (cm <sup>3</sup> )	383
Force théorique de fermeture à 30 bar (N)	18145
(*)Pression maxi d'utilisation (bar)	30
Répétabilité (mm)	0,01
Poids (kg)	20
Température de service (°C)	5-60
<b>Cod. 300.104</b>	

Hub pro Greiffinger (mm)	9
Ölvolumen zum Schließen und Öffnen (cm <sup>3</sup> )	383
Theoretische Spannkraft bei 30 bar (N)	18145
(*)Maximale Betriebsdruck (bar)	30
Wiederholgenauigkeit (mm)	0,01
Masse (kg)	20
Betriebstemperatur (°C)	5-60
<b>Cod. 300.104</b>	

## Tabella di conversione

• Conversions

1 mm	0,0394 in
1 Kg	2,2 lbs
1 bar	14,7 psi
1 N	0,224820 lbs

## Accessori

• Accessories • Accessoires • Zubehör

Alesatura fori spina Grinding of pin holes Alésage des orifices pour goupilles Kernaussbohrung	Morsetti teneri Soft jaw Étaux souples Softklemmleisten
<b>Cod. 801.006</b>	<b>Cod. 800.104</b>