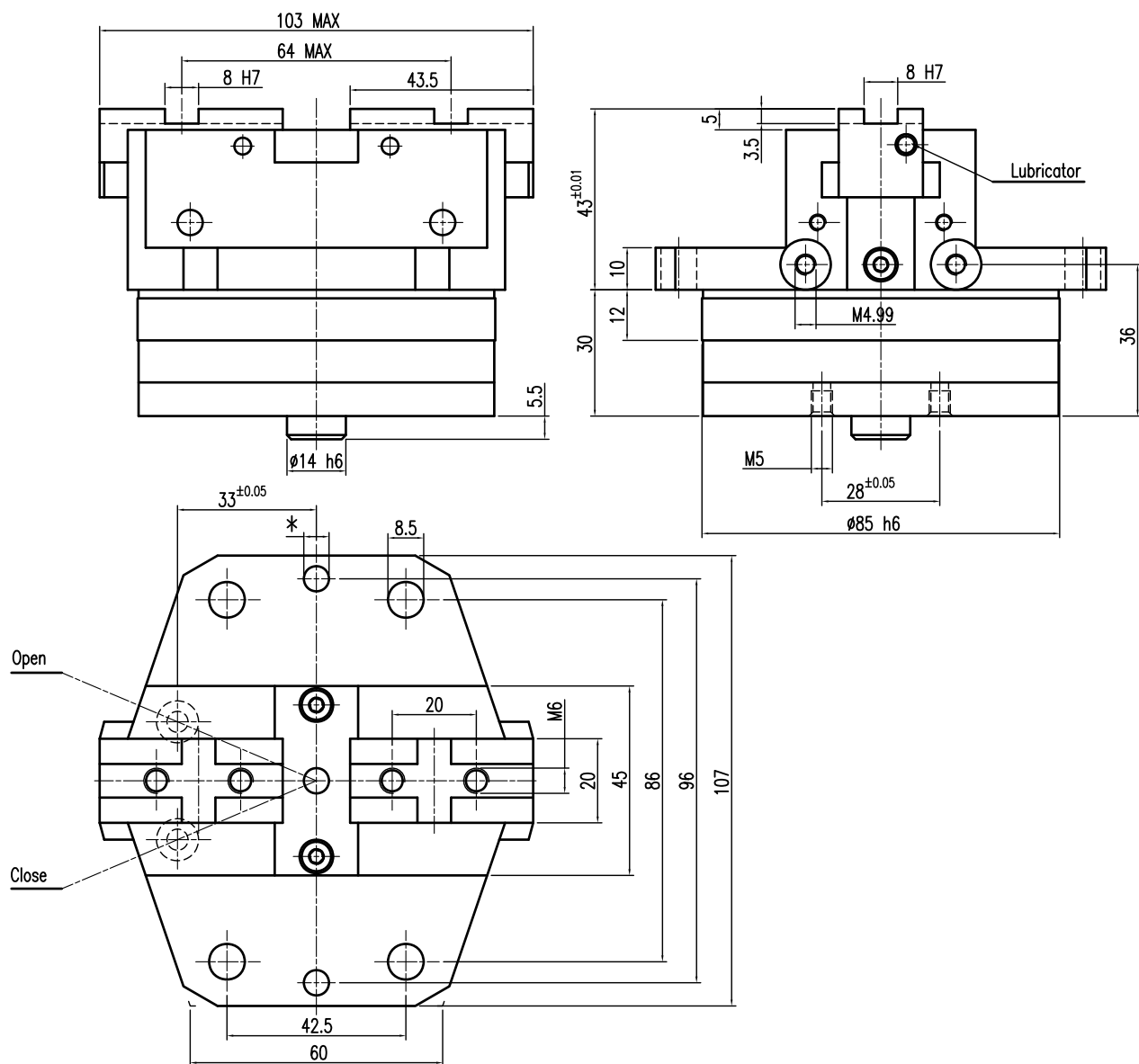


C 85

Cod. 200.200 corsa 10mm • stroke 10mm • course 10mm • Hub 10mm

MORSA AUTOCENTRANTE AD INCASSO A LEVE CON FUNZIONAMENTO PNEUMATICO O IDRAULICO

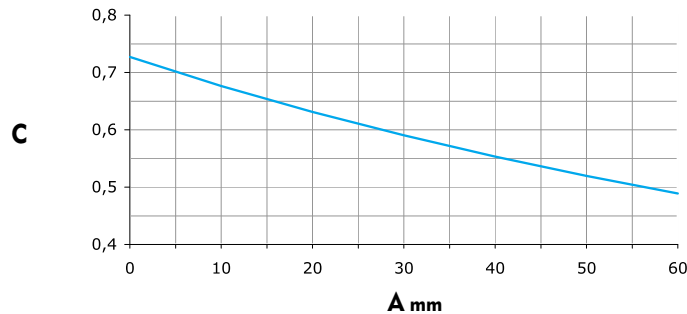
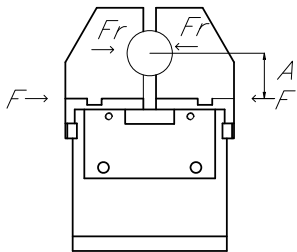
- SELF-CENTRING RECESSED LEVER CHUCKS POWERED BY A PNEUMATIC OR HYDRAULIC SYSTEM
- ÉTAU À CENTRAGE AUTOMATIQUE À ENCASTRER À LEVIERS ALIMENTÉS PAR SYSTÈME PNEUMATIQUE OU HYDRAULIQUE
- SELBSTZENTRIERENDE EINBAUHEBELSPANNBACKE MIT PNEUMATISCHEM UND HYDRAULISCHEM ANTRIEB



* 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



$F_r = F \cdot C$

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 totale (mm)	10
Corsa per griffa (mm)	5
Volume olio per chiusura e apertura (cm ³)	53
Forza teorica di chiusura a 25 bar (N)	6285
(*)Massima pressione di utilizzo (bar)	25
Ripetibilità (mm)	0,01
Massa (kg)	2
Temperatura di esercizio (°C)	5-60

Cod. 200.200

Total stroke (mm)	10
Jaw stroke (mm)	5
Closing and opening/ oil volume (cm ³)	53
Theoretical gripping force at 30 bar (N)	6285
(*)Maximum operating pressure (bar)	25
Repeatability (mm)	0,01
Weight (kg)	2
Operating Temperature (°C)	5-60

Cod. 200.200

Course total (mm)	10
Course par griffe (mm)	5
Volume d'huile pour fermeture et ouverture (cm ³)	53
Force théorique de fermeture à 30 bar (N)	6285
(*)Pression maxi d'utilisation (bar)	25
Répétabilité (mm)	0,01
Poids (kg)	2
Température de service (°C)	5-60

Cod. 200.200

Gesamthub (mm)	10
Hub pro Greiffinger (mm)	5
Ölvolumen zum Schließen und Öffnen (cm ³)	53
Theoretische Spannkraft bei 30 bar (N)	6285
(*)Maximale Betriebsdruck (bar)	25
Wiederholgenauigkeit (mm)	0,01
Masse (kg)	2
Betriebstemperatur (°C)	5-60

Cod. 200.200

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
Cod. 800.004	Cod. 800.105.022