



Corsa diametrale (mm)	3,7-10
Corsa per griffa (mm)	1,85-5
Corsa assiale (mm)	5
Forza teorica di chiusura a 6 bar (N)	540
Pressione di esercizio (bar)	6
Peso (kg)	0,950
Temperatura di esercizio (°C)	5-60

**Cod. 850.106**

Diametric stroke (mm)	3,7-10
Jaw stroke (mm)	1,85-5
Axial stroke	5
Theoretical gripping force at 6 bar (N)	540
Operating pressure (bar)	6
Weight (kg)	0,950
Operating Temperature (°C)	5-60

**Cod. 850.106**

Course diamétrale (mm)	3,7-10
Course par griffe (mm)	1,85-5
Course axial (mm)	5
Force théorique de fermeture à 6 bar (N)	540
Pression de service (bar)	6
Poids (kg)	0,950
Température de service (°C)	5-60

**Cod. 850.106**

Greiferhub (mm)	3,7-10
Axialhub (mm)	1,85-5
Theoretische Schliesskraft bei 6 bar (N)	540
Betriebsdruck (bar)	6
Gewicht (Kg)	0,950
Betriebstemperatur (°C)	5-60

**Cod. 850.106**

## 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

<b>Sensore induttivo</b> <i>Inductive sensor</i> <i>Capteur d'induction</i> <i>Induktionssensor</i>	<b>Dita di presa</b> <i>Gripper finger</i> <i>Doigt de préhension</i> <i>Greiferfinger</i>
<b>Cod. 802.002</b>	<b>Cod. 800.113</b>