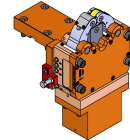


## 05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	GAMBO CILINDRICO 40
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø6-Ø70
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	93
<b>Ø Min [mm]</b>	6
<b>Ø Max [mm]</b>	70
<b>Pressione max [bar]</b>	18
<b>Accessori</b>	N.D.
<b>Note</b>	N.D.
<b>Note per il montaggio</b>	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Druckfeder D 01133	Zylinder-ø 60 mm
Federhöhe 6,401 mm	Kolbenfläche 28,27 cm <sup>2</sup>
max. Federkraft 592 N	max. Hub 34,8 mm
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N	max. Betriebsdruck 18 bar
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 188,4 N	max. Spannweite Rolle 168 daN
Druckfeder D 01133/1	max. Längenauslenkung Rolle 900 mm
Federhöhe 5,961 mm	Zahnringausgleich (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spannabdringung 0,02 mm
max. Federkraft 377,4 N	Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einzentriertem Spindelringsmessz 0,005 mm
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N	
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N	

**ATTENZIONE :**  
**APERTURA A MOLLA**  
**CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE**  
 il liquido refrigerante deve essere filtrato  
 min. 0,03 - max. 0,05

**ATTENZIONE :**  
**OPENING THROUGH SPRING SYSTEM**  
**CLOSING THROUGH COOLANT SYSTEM**  
 The Coolant must be filtered min. 0,03 -  
 max. 0,05

DATE/GATE  
22/11/2019

**05044800-R011**

Salvo modifiche tecniche