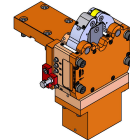


# 05044800 - LUNETTA D40 D6-70 SLU-X-1M H93

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	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>	Torretta inferiore



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Druckfeder D 01133	Zylinder-ø 60 mm
Federhöhe 6,401 mm	Kolbenfläche 28,27 cm²
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. Spannkraft 1 Rolle 168 daN
Druckfeder D 01133/1	Zahnringausigkeit (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spindelbereich bei gleicher Spannabdringung 0,02 mm
Federhöhe 5,961 mm	Wiederholgenauigkeit bei ausgerüsteter Lunette auf einzentriertem Spindelstirnmesser Ø100 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