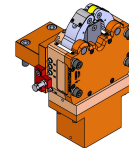


## 05013700 - LUNETTA D65 D6-70 SLUX1M H140

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	GAMBO CILINDRICO 65
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø6-Ø70
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	140
<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

$\phi 70 \text{ max}$   
 $\phi 6 \text{ min}$

237,5  
 170  
 112  
 109,5  
 71  
 69  
 240,6

258,5  
 140  
 98  
 118,5  
 74  
 187,5

**Spanne- Federkraft Diagramm**

Druckfeder D-2130  
Federkraft 0-21 N/mm  
max. Federkraft 282 N  
Federkraft bei „Lunette geschlossen“ 198 N  
Federkraft bei „Lunette geöffnet“ 165,4 N

Druckfeder D-310V  
Federkraft 0-901 N/mm  
max. Federkraft 277,4 N  
Federkraft bei „Lunette geschlossen“ 242,7 N  
Federkraft bei „Lunette geöffnet“ 197,1 N

**Druck-Gesamtkraft Diagramm**

Zylinder-Ø 60 mm  
Kolbenfläche 28,27 cm<sup>2</sup>  
max. Hub 34,8 mm  
max. Betriebsdruck 18 bar  
max. Spanndruck 165 bar  
max. Umfahrgeschwindigkeit 900 mm/min  
Zentriergenauigkeit (Präzisionsklasse) nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spanndringslage 0,02 mm  
Wiederholgenauigkeit bei zusammengebauter Lunette auf einzentriertem Spannbereich 0,005 mm

Zylinder-Ø 60 mm  
Kolbenfläche 28,27 cm<sup>2</sup>  
max. Hub 34,8 mm  
max. operating pressure 18 bar  
max. clamping force 165 bar  
max. retort surface speed 900 mm/min  
Centering accuracy tolerance according to DIN ISO 1101) over the total clamping range at same clamping conditions 0,02 mm  
Repeatability with adjusted steady rest on centered clamping dia. 0,005 mm

**SPECIAL FOR SWING Ø730**

**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/DATE	11/02/2022
	05013700-R011

Salvo modifiche tecniche