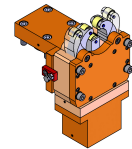


# 05013600 - LUNETTA D65 D6-70 SLU-X-1 H85

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	CILINDRICO 65
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø6-Ø70
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	85
<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

Top view dimensions: Ø70 max, Ø6 min, 258,5, 237,5, 170, 112, 109,5.

Side view dimensions: 85, 28, 173,5, 80, 74, Ø65.

Front view dimensions: 71, 69, 240,6.

**Spanne - Federkraft-Diagramm**

Druckfeder D-21130  
Federkräfte 6,4/51 N/mm  
max. Federkraft 392 N  
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N  
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N  
Druckfeder D-31139  
Federkräfte 5,951 N/mm  
max. Federkraft 277,4 N  
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N  
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

**Druck-Gesamtkraft-Diagramm**

Zylinder-Ø 60 mm  
Kolbenfläche 28,27 cm²  
max. Hub 34,8 mm  
max. Betriebsdruck 18 bar  
max. Spannkraft / Rolle 165 daN  
max. Umfangsgeschwindigkeit 800 min/min  
Zentriergenauigkeit (Positivtoleranz nach DIN ISO 1101) über  
dem ganzen Spannbereich bei geschlossener Spannvorrichtung 0,02 mm  
Wiederholgenauigkeit bei ausgeglichter Lunette auf einzentriertem  
Spannstützmaße 0,005 mm

cylinder-Ø 60 mm  
piston area 28,27 cm²  
max. stroke 34,8 mm  
max. operating pressure 18 bar  
max. clamping force / roller 165 daN  
max. roller surface speed 800 min/min  
Centering accuracy (tolerance according 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

**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: 16/02/2022 **05013600-R011**

Salvo modifiche tecniche