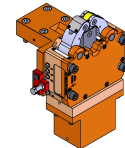


# 05410700 - LUNETTA D55LR D6-70 SLUX1M H77

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	CILINDRICO 55
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø6-Ø70
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	77
<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

**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

Düselmeter D-17130  
 Federkraft 5,451 N/mm  
 max. Federkraft 202 N  
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 389 N  
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 166,4 N  
 Düselmeter D-1323W  
 Federkraft 5,951 N/mm  
 max. Federkraft 217,4 N  
 Federkraft bei "Lunette geschlossen" 342,7 N  
 Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

Zylinder-ø 60 mm  
 Kolbenfläche 28,27 cm<sup>2</sup>  
 max. Hub 34,8 mm  
 max. Betriebsdruck 18 bar  
 max. Spannkraft / Rolle 160 daN  
 max. Umfanggeschwindigkeit 800 m/min  
 Zentriergenauigkeit (Paralleltoleranz nach DIN ISO 1101) über den ganzen Spannbereich bei gleicher Spannbefugnis 0,02 mm  
 Wiederholgenauigkeit bei ausgenutzter Lunette auf einzelnem Spannbereich 0,008 mm  
 cylinder-ø 60 mm  
 piston area 28,27 cm<sup>2</sup>  
 max. stroke 34,8 mm  
 max. operating pressure 18 bar  
 max. clamping force / roller 160 daN  
 max. roller surface speed 800 m/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. 0,008 mm

**Salvo modifiche tecniche**

DATE/GRA 14/02/2022 **05410700-R011**