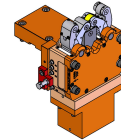


## 05034300 - LUNETTA D55 D6-70 SLU-X-1M H90

<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>	90
<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>	N.D.



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Top view dimensions: 19,8 ~, 258,5, 237,5, 112, 109,5, 72, 82, 240,6 ~, Ø70 max, Ø6 min.

Side view dimensions: 90, 28, 168,5, 65, 74, 208,5, Ø55.

Bottom view dimensions: 72, 82, 240,6 ~.

**Spinn-e - Federkraft-Diagramm**

Druckfeder D-01133  
Federsteife 6,401 N/mm  
max. Federkraft 352 N  
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 186,4 N  
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 186,4 N  
Druckfeder D-01139  
Federsteife 5,961 N/mm  
max. Federkraft 377,4 N  
Federkraft bei "Lunette geschlossen" 137,1 N  
Federkraft bei "Lunette geöffnet" 137,1 N

**Druck-Gesamtkraft-Diagramm**

Zylinder-Ø 60 mm  
Kolbenfläche 28,27 cm<sup>2</sup>  
max. Hub 34,9 mm  
max. Betriebsdruck 18 bar  
max. Spannkraft / Rolle 168 daN  
max. Unterlageneingabe (Rolle 800 mm)  
Zahnringausgabet (Positionstoleranz nach DIN ISO 1101) über dem ganzen Spinnbereich bei gleicher Spannbedingung 0,02 mm  
Wiederholgenauigkeit bei ausgerichteter Lunette auf einseitigem Spindelumfang 0,005 mm

cylinder-Ø 60 mm  
piston area 28,27 cm<sup>2</sup>  
max. stroke 34,9 mm  
max. operating pressure 18 bar  
max. clamping force / roller 168 daN  
max. roller surface speed 800 mm/min  
Clamping accuracy: 0,02 mm over the whole 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: 18/09/2023 **05034300-R011**

Salvo modifiche tecniche