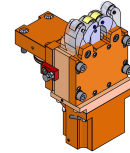


## 05077700 - LUNETTA H100 D55 BI

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	CILINDRICO 55
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø5-Ø60
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	100
<b>Ø Min [mm]</b>	5
<b>Ø Max [mm]</b>	60
<b>Pressione max [bar]</b>	14
<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

DIAGRAMMA a BLOCCAGGIO  
 FORZA MOLLA  
 CLAMPING DIAMETER DIAGRAM  
 SPRING FORCE

Tipo molla D-313W  
 Rata molla 5,961 N/mm  
 Forza max. 377,4 N  
 Forza con lunetta chiusa 342,7 N  
 Forza con lunetta aperta 152 N  
  
 Spring type D-313W  
 Spring rate 5,961 N/mm  
 Force max. 377,4 N  
 Force with closed steady-rest 342,7 N  
 Force with open steady-rest 152 N

DIAGRAMMA FORZA TOTALE  
 SENZA MOLLA  
 TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT  
 SPRING

Cilindro 60mm  
 Superficie pistone 28,27 cm²  
 Corsa max. 32,5mm  
 Max. pressione d'esercizio 14bar  
 Max. forza di bloccaggio/riullo 100daN  
 Max. velocità periferica rullo 800m/min  
 Precisione di centraggio  
 (Tolleranza di precisione a DIN ISO1101)  
 su tutta la zona di bloccaggio alle stesse  
 condizioni di bloccaggio 0,02mm  
 Precisione di ripetibilità con lunetta  
 allineata sul diametro di bloccaggio 0,005mm.

DATE/GATA

12/02/2024

**05077700-R011**

**Salvo modifiche tecniche**