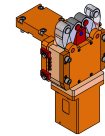


# 05340800 - LUNETTA D60 D8-101 SLU-X-2 H100

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	CILINDRICO 60
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø8-Ø100
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	100
<b>Ø Min [mm]</b>	8
<b>Ø Max [mm]</b>	101
<b>Pressione max [bar]</b>	22
<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

Front view dimensions: 210 (total width), max. Ø101 / min. Ø8 (clamping diameter), 70 (height), 163 (height to top), 180 (height to bottom), 106 (width to center), 210 (width to side), 255,6 (total width), 84 (width to center), 94 (height to bottom).  
 Side view dimensions: 90 (height), 265 (height), 278 (width), 106 (width to center), 35 (width to side).  
 Top view dimensions: 210 (width), 106 (width to center), 255,6 (width), 84 (width to center), 94 (height).

**DIAGRAMMA Ø BLOCCAGGIO FORZA MOLLA**  
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

Tipo molla D-364R-09  
 Forza max. 2112 N  
 Forza con lunetta chiusa 1980 N  
 Forza con lunetta aperta 510 N

**DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA**  
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Cylinder dia. 90mm  
 Piston surface 63,62 cm<sup>2</sup>  
 Max. stroke 49,5mm  
 Max. pressure 22 bar  
 Max. clamping force/roller 450daN  
 Max. roller rim speed 600m/min  
 Centring precision  
 (precision tolerance to DIN ISO 1101) on the complete clamping area at the same clamping conditions 0,02mm  
 Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter 0,005mm.

Spring type D-364R-09  
 Spring rate 30 N/mm  
 Force max. 2112 N  
 Force with closed steady-rest 1980 N  
 Force with open steady-rest 510 N

ø cilindro 90 mm  
 superficie pistone 63,62 cm<sup>2</sup>  
 Corsa max. 49,5mm  
 Max. pressione d'esercizio 22 bar  
 Max. forza di bloccaggio/ruota 450daN  
 Max. velocità periferica ruota 600 m/min  
 Precisione di centraggio  
 (Tolleranza di precisione a DIN ISO 1101) 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.

**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  
11/04/2024

**05043800-R011**

Salvo modifiche tecniche