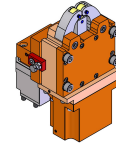


# 05056700 - LUNETTA INGRX MOTORZ D5-60 SLU-1-M H140

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	CILINDRICO 40
<b>Uscita utensile</b>	Ganasce di presa Ø5-Ø60
<b>Raffreddamento</b>	N.D.
<b>H [mm]</b>	140
<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

Technical drawings showing dimensions: 15.6~ (top), 247 (height), 227 (height), 142 (width), 205 (height), 74 (width), 72 (width), 31 (height), 195~ (width).

ENTRATA LIQUIDO REFRIGERANTE / COOLANT ENTRY

TURRET PLANE

**DIAGRAMMA DI BLOCCAGGIO FORZA MOLLA**  
CLAMPING DIAMETER SPRING FORCE

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

**Tipi molle:**  
 Tipo molle 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

**Tipi molle:**  
 Tipo molle D-313G  
 Rata molla 6,451 N/mm  
 Forza max 392 N  
 Forza con lunetta chiusa 389 N  
 Forza con lunetta aperta 182.5 N  
 Spring type D-313G  
 Spring rate 6,451 N/mm  
 Force max 392 N  
 Force with closed steady-rest 389 N  
 Force with open steady-rest 182.5 N

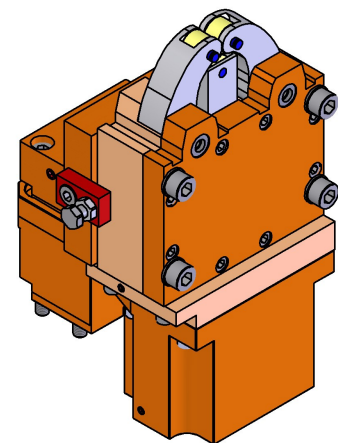
**Caratteristiche:**  
 Cilindro 60mm  
 Superficie pistone 28.27 cm<sup>2</sup>  
 Corsa max 32.5mm  
 Max. pressione d'esercizio 14bar  
 Max. forza di bloccaggio/rollo 100daN  
 Max. velocità periferica/rollo 800m/min  
 Precisione di centraggio (precisione di precisione a DIN ISO1101) su tutta la zona di bloccaggio alle stesse condizioni di bloccaggio 0.02mm  
 Precisione di ripetibilità con lunetta allineata sul diametro di bloccaggio 0.005mm.

**Caratteristiche:**  
 Cilindro dia. 60mm  
 Piston surface 28.27 cm<sup>2</sup>  
 Max stroke 32.5mm  
 Max. pressure 14bar  
 Max. clamping force/roller 100daN  
 Max. roller rim speed 800m/min  
 Centering precision (precision tolerance to DIN ISO1101) on the complete clamping area at the same clamping conditions 0.02mm  
 Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter 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/GATE 12/02/2024 **05056700-R011**



Salvo modifiche tecniche