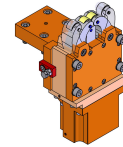


## 05013400 - LUNETTA D55 H84

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                  | STEADY REST<br>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>                | 84  |
| <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 drawing showing dimensions: 15,9~ (top), 247 (left), 227 (left), 142 (width), 110 (height), 194,6~ (width), 60 (width), 50 (height), 84 (height), 163 (height), 64,5 (width), 74 (width), 187 (width), 20 (width), Ø 60 max., Ø 5 min. (diameters).

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

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

**Tipo molla D-313W**  
 Rata molla 3,961 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 3,961 N/mm  
 Force max. 377,4 N  
 Force with closed steady-rest 342,7 N  
 Force with open steady-rest 152 N

**Tipo molla D-313C**  
 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-313C  
 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

ø cilindro 60mm  
 Superficie pistone 28,27 cm<sup>2</sup>  
 Cassa max. 32,5mm  
 Max. pressione d'esercizio 14bar  
 Max. forza di bloccaggio/rollio 100daN  
 Max. velocità periferica rollio 800m/min  
 Precisione di centraggio  
 (allineazione di precisione a DIN ISO1101)  
 su tutta la zona di bloccaggio alle stesse  
 condizioni di bloccaggio 0,02mm  
 Precisione di iperfinità 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

Salvo modifiche tecniche

DATE/DATE: 09/02/2024 **05013400-R011**