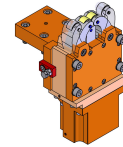


## 05013400 - LUNETTA D55 H84

<b>Tipo</b>	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
<b>Attacco</b>	GAMBO 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>	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Technical drawing showing front, side, and top views of the tool holder. Dimensions include: 15,9~ (top offset), 247 (total height), 227 (height to clamping area), 142 (width), 110 (height to base), 60 (width of clamping area), 50 (height of clamping area), 194,6~ (width of base), 84 (height of main body), 20 (width of top), 163 (height to clamping area), 64,5 (width of clamping area), 74 (width of base), 55 (diameter of main body).

Two graphs showing force vs. displacement for different spring types. The left graph shows force (N) vs. displacement (mm) for a D-313W spring. The right graph shows force (N) vs. displacement (mm) for a D-313G spring.

**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

**ATTENZIONE per il cliente**  
 Attenzione per il cliente

**ATTENZIONE per il cliente**  
 Attenzione per il cliente

DATE/ATA  
16/02/2022 **05013400-R011**

**Salvo modifiche tecniche**