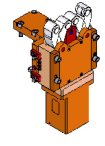


# 05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                  | STEADY REST<br>Lunetta autocentrante per torretta |
| <b>Attacco</b>               | OKUMA   |
| <b>Uscita utensile</b>       | Ganasce di presa Ø8-Ø100                          |
| <b>Raffreddamento</b>        | N.D.  |
| <b>H [mm]</b>                | 90  |
| <b>Ø Min [mm]</b>            | 8   |
| <b>Ø Max [mm]</b>            | 100   |
| <b>Pressione max [bar]</b>   | 30  |
| <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

Ø 100 max.  
 Ø 8 min.  
 31.7  
 37.5  
 34.3  
 19.5  
 200  
 73  
 6.5  
 6.5  
 250  
 90  
 35  
 28.5  
 96  
 243

Tipo molla: D-364R-09  
 Rata molla: 30 N/mm  
 Fmax: 2112 N  
 F con lunetta chiusa: 1980 N  
 F con lunetta aperta: 510 N

ø cilindro: 80mm  
 superficie pistone: 50,26 cm<sup>2</sup>  
 Corso max: 49,5mm  
 Max. pressione d'esercizio: 30bar  
 Max. forza di bloccaggio/tullo: 450daN  
 Max. velocità periferica tullo: 600m/min  
 Precisione di centraggio (tolleranza di precisione o 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

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

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

DATE/ATA 12/02/2024 **05268500-R011**

Salvo modifiche tecniche