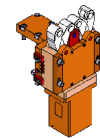


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo | STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta |
| Attacco | OKUMA |
| Uscita utensile | Ganasce di presa Ø8-Ø100 |
| Raffreddamento | N.D. |
| H [mm] | 90 |
| Ø Min [mm] | 8 |
| Ø Max [mm] | 100 |
| Pressione max [bar] | 30 |
| Accessori | N.D. |
| Note | N.D. |
| Note per il montaggio | Può avere delle limitazioni per alcune installazioni |



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

$\varnothing 100$ max.
 $\varnothing 8$ min.

31,7
 37,5
 34,3
 195
 200
 73
 65
 65
 250

35
 90
 285
 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 cm²
 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
 F (daN) vs Δ (mm)

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
 F (daN) vs P (bar)

| | |
|----------|---------------|
| DATE/ATA | 22/11/2019 |
| | 05268500-R011 |

Salvo modifiche tecniche