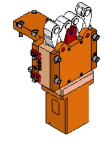


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

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	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 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.

DIAGRAMMA di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
 CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
 TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT 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

DATE/ATA

12/02/2024

05268500-R011

Salvo modifiche tecniche