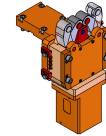


05043800 - LUNETTA D60 D8-101 SLU-X-2 H90

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	GAMBO CILINDRICO 60
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø8-Ø100
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	90
Ø Min [mm]	8
Ø Max [mm]	101
Pressione max [bar]	22
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

Dimensions: 210 (width), 70 (height), 163 (height), 180 (height), 106 (width), 210 (width), 255,6 (width), 84 (width), 94 (height).

Dimensions: 90 (height), 265 (height), 278 (width), 106 (width), 60 (diameter).

Graph 1: Force vs. Stroke (0-100 mm).
Graph 2: Force vs. Speed (0-600 rpm).

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/GATE: 13/01/2022 **05043800-R011**

Technical specifications:

- Tipo molla: D-364R-09
- Raflo molla: 30 N/mm
- Forza max: 2112 N
- Forza con lunetta chiusa: 1980 N
- Forza con lunetta aperta: 510 N

Spring type: D-364R-09
 Spring rate: 30 N/mm
 Force max: 2112 N
 Force with closed steady-rest: 1980 N
 Force with open steady-rest: 510 N

Technical specifications:

- Cilindro dia.: 90mm
- Piston surface: 63,62 cm²
- Max stroke: 49,5mm
- Max. pressione: 22 bar
- Max. clamping force/roller: 450daN
- Max. roller rim speed: 600m/min
- Centering precision (precision tolerance to DIN ISO1101) on the complete clamping area of the same clamping conditions 0,02mm
- Repeatability with steady-rest aligned on the clamping diameter 0,005mm.

α cilindro: 90 mm
 superficie pistone: 63,62 cm²
 Corso max: 49,5mm
 Max. pressione d'esercizio: 22 bar
 Max. forza di bloccaggio/ruolo: 450daN
 Max. velocità periferica: 600 m/min
 Precisione di centraggio (Tolleranza di precisione α DIN ISO1101) 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.

Salvo modifiche tecniche