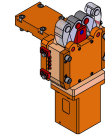


05043800 - LUNETTA D60 D8-101 SLU-X-2 H90

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 to 100 mm).
Graph 2: Force vs. Speed (0 to 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/ATA
13/01/2022 **05043800-R011**

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

Cylinder 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.

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

ø 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 a 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