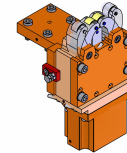


05017500 - LUNETTA D55 L-R H71 NK

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 55
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø5-Ø60
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	71
Ø Min [mm]	5
Ø Max [mm]	60
Pressione max [bar]	14
Accessori	N.D.
Note	N.D.
Note per il montaggio	Torretta inferiore



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

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

Tipo molla D-313W
 Rata molla 5,961 N/mm
 Forza max 377,4 N
 Forza con lunetta chiusa 342,7 N
 Forza con lunetta aperta 152 N
 Spring type D-313W
 Spring rate 5,961 N/mm
 Force max 377,4 N
 Force with closed steady-rest 342,7 N
 Force with open steady-rest 152 N

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA

TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

ø cilindro 40mm
 Superficie pistone 28,27 cm²
 Corso max 32,5mm
 Max. pressione d'esercizio 14bar
 Max. forza di bloccaggio/ruolo 100daN
 Max. velocità periferica ruolo 800m/min
 Precisione di centraggio (tolleranza di precisione a DIN ISO 1011) 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.

DATE/DATE: 09/02/2024 **05017500-R011**

Salvo modifiche tecniche