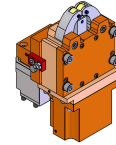


05056700 - LUNETTA INGRX MOTORZ D5-60 SLU-1-M H140

Tipo	STEADY REST Lunetta autocentrante per torretta
Attacco	CILINDRICO 40
Uscita utensile	Ganasce di presa Ø5-Ø60
Raffreddamento	N.D.
H [mm]	140
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

Dimensions: 15.6~ (top), 247 (height), 227 (height), 142 (width), 72 (width), 31 (height), 195~ (width), 205 (height), 74 (width), 247 (height).

Labels: ENTRATA LIQUIDO REFRIGERANTE / COOLANT ENTRY, TURRET PLANE.

DIAGRAMMA DI BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Tipi molle:
 Tipo molla D-313W: Rota molla 5,961 N/mm, Forza max 377.4 N, Forza con lunetta chiusa 342.7 N, Forza con lunetta aperta 152 N.
 Tipo molla D-313G: Rota molla 6,451 N/mm, Forza max 392 N, Forza con lunetta chiusa 389 N, Forza con lunetta aperta 182.5 N.
 Tipo molla D-313C: Rota molla 6,451 N/mm, Forza max 392 N, Forza con lunetta chiusa 389 N, Forza con lunetta aperta 182.5 N.

Caratteristiche:
 Cilindro 60mm, Superficie pistone 28.27 cm², Corsa max 32.5mm, Max. pressione d'esercizio 14bar, Max. forza di bloccaggio/rollo 100daN, Max. velocità periferica/rollo 800m/min, Precisione di centraggio (precisione 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.

Attenzioni:
 APERTURA A MOLLA: il liquido refrigerante deve essere filtrato min. 0.03 - max. 0.05.
 CHIUSURA CON LIQUIDO REFRIGERANTE: The Coolant must be filtered min. 0.03 - max. 0.05.

Salvo modifiche tecniche

DATE/ATA: 12/02/2024 **05056700-R011**