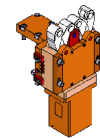


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

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	Può avere delle limitazioni per alcune installazioni



Verificare sempre gli ingombri del portautensile in torretta

Ø 100 max.
 Ø 8 min.
 31,7
 37,5
 34,3
 195
 200
 73
 65
 65
 250
 90
 35
 285
 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.

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
 F (daN) vs D (mm)

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
 F (daN) vs P (bar)

DATE/ATA	22/11/2019
	05268500-R011

Salvo modifiche tecniche