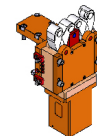


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

Type	STEADY REST Self-centering steady rest for turret
Mounting	OKUMA
Tool output	Gripping jaws Ø8-Ø100
Coolant	N.A.
H [mm]	90
Ø Min [mm]	8
Ø Max [mm]	100
Max pressure [bar]	30
Accessories	N.A.
Notes	N.A.
Mounting tips	Lower turret



Always check live tool dimensions on the turret

Technical drawing details:
 Front view: Total height 375, mounting height 31.7, gripping jaw height 195, base width 200.
 Side view: Total height 285, mounting height 90, base width 96, total width 243.
 Bottom view: Gripping jaw width 73, base width 250, mounting hole offset 65.

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
 Corsa 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 di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
 CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
 TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

Subject to technical changes

DATE/ATA 12/02/2024 **05268500-R011**