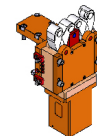


05268500 - LUNETTA SLU-2 H90 OK FISSA

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 showing dimensions: 31.7, 37.5, 34.3, 200, 195, 90, 35, 285, 96, 243, 73, 65, 65, 250.

Ø 100 max.
Ø 8 min.

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 di BLOCCAGGIO FORZA MOLLA
CLAMPING DIAMETER DIAGRAM SPRING FORCE

DIAGRAMMA FORZA TOTALE SENZA MOLLA
TOTAL FORCE DIAGRAM WITHOUT SPRING

DATE/DATE	12/02/2024
PART NUMBER	05268500-R011

Subject to technical changes