

LSPL60

Unità di bloccaggio e centraggio fori pneumatica, sensore remotato per applicazioni con raggio laser



4 = Ø 30 mm **5** = Ø 35 mm **6** = Ø 40 mm

L S	P L	6 0	J	U	3	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8			

1 Serie	2 Versione	3 Taglia	
LS = Unità di centraggio fori e bloccaggio	PL = Pneumatica, sensore remotato per applicazioni con raggio laser	60 = Ø 50 mm	
4 Modello	5 Sensore di posizione	6 Diametro perno	
J = Con compensazione	N = Senza sensore	1 <= Ø 19 mm	
	(con piastra di chiusura)	2 = Ø 20 mm	
		3 = Ø 25 mm	

7 Presenza perno di centraggio 8 Numerazione progressiva

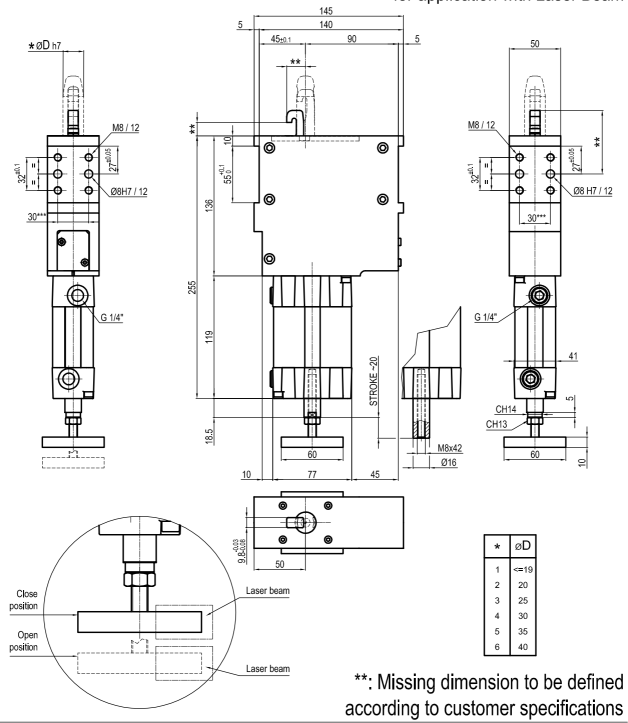
0 = Perno di centraggio non incluso1 = Perno di centraggio incluso

Numerazione progressiva per prodotto speciale a cura dell'Ufficio Commerciale



LSPL60 JN 0

UNIVERSAL Pneumatic pin clamp for application with Laser Beam



Bore Ø	Clamping force	Weight (hook and pin not included)		
50 mm	3500 N	3.2 Kg		

Min./Max. operating pressure: 0,4 / 0,6 MPa Operating temperature: 5° ÷ 45° C IP code: IP 54 Pneumatic ports on both sides

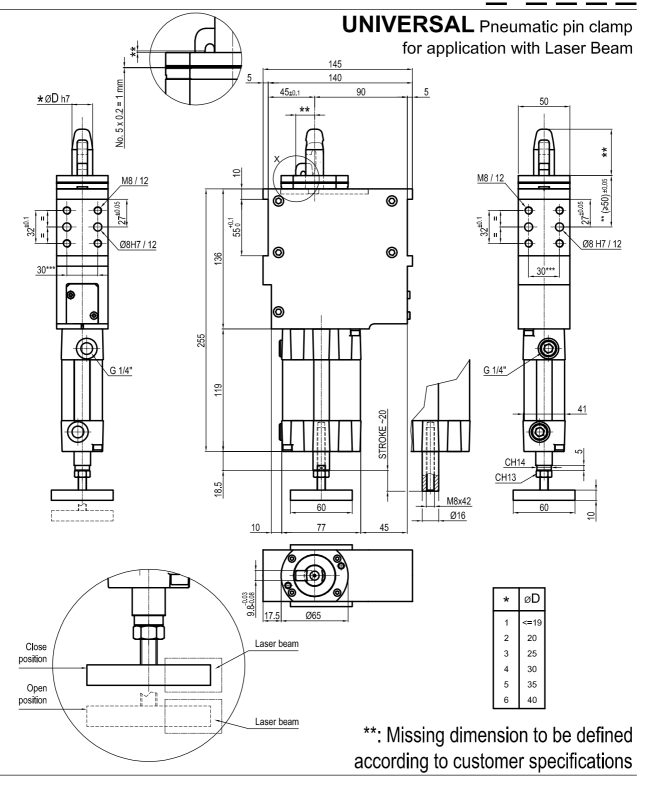
*** : TOLERANCE BETWEEN DOWEL HOLES \pm 0.02, TO SCREW HOLES \pm 0.1

Subject to technical modification without notice.

Rev. 01 11.12.15 Automotive



LSPL60 JN 1



Bore Ø	Clamping force	Weight (hook and pin not included		
50 mm	3500 N	3.2 Kg		

Min./Max. operating pressure: 0,4 / 0,6 MPa Operating temperature: 5° ÷ 45° C IP code: IP 54 Pneumatic ports on both sides

*** : TOLERANCE BETWEEN DOWEL HOLES \pm 0.02, TO SCREW HOLES \pm 0.1

Subject to technical modification without notice.

Rev. 01 11.12.15 Automotive