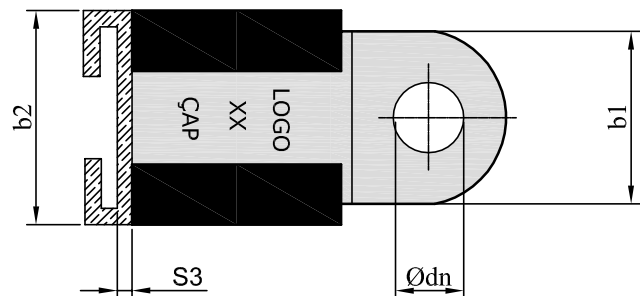
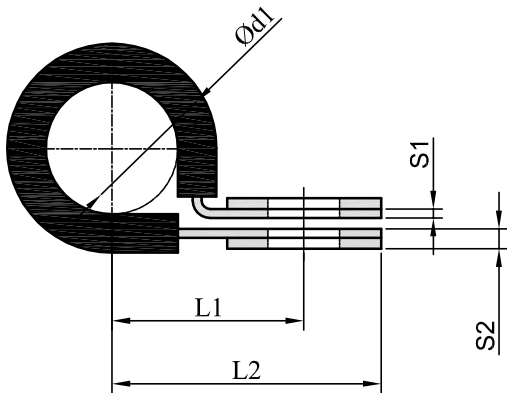


DIN 3016 D TİPİ KELEPÇE / DIN 3016 D TYPE CLAMP



Malzeme Kalınlık Bilgileri / Material Thickness

Bant Genişliği / Band Width	Çap Aralıkları / Diameter range	Ana Malzeme Kalınlığı / Material Thickness (+0,2 -0,1)	Toplam Malzeme Kalınlığı Total Material Thickness (S2) (+0,2 -0,1)	Delik Çapı / Hole Diameter	Lastik Kalınlığı / Rubber Thickness	Lastik Genişliği Rubber Width
b1	Ø d1-	W1 W3 W4	W1 W3 W4	Ø dn	S3	b2
9	Ø 5 - 40	0,40	1,40	Ø 4,30	1 ± 0,35	13 ± 0,8
12	Ø 5 - 80	0,50	1,50	Ø 5,30	1,2 ± 0,35	15 ± 0,8
15	Ø 5 - 14	0,60 0,60 0,60	1,60	Ø 6,40	1,5 ± 0,35	19 ± 1
	Ø 15 - 100	0,80 0,60 0,60	1,80 1,60			
20	Ø 10 - 25	0,80 0,80 0,80	2,30	Ø 8,40	2,00 ± 0,35	25 ± 1
	Ø 26 - 130	1,00 0,80 0,80	2,50 2,30			
25	Ø 15 - 49	1,00 1,00 1,00	2,50	Ø 10,50	3,00 ± 0,35	31 ± 1,3
	Ø 50 - 150	1,25 1,00 1,00	2,75 2,50			

MALZEME KODU / Material Code		Bant/ Band	L1 Mesafesi / L1 Distance		L2 Mesafesi / L2 Distance	
W1 1.0330 -or equivalence			$\frac{d_1}{2} + 5,7$		$\frac{d_1}{2} + 10,2$	
W3 1.4016 - AISI 430		9	$\frac{d_1}{2} + 8$		$\frac{d_1}{2} + 14$	
W4 1.4301 - AISI 304		12	$\frac{d_1}{2} + 11,2$		$\frac{d_1}{2} + 18,7$	
W5 1.4401 - AISI 316		15	$\frac{d_1}{2} + 14,5$		$\frac{d_1}{2} + 24,5$	
LASTİK / Rubber		20	$\frac{d_1}{2} + 17,5$		$\frac{d_1}{2} + 30$	
EPDM Isı dayanımı Temperature resistance -40 + 120°C		25				
NEO PREN Isı dayanımı Temperature resistance -35 + 100°C						