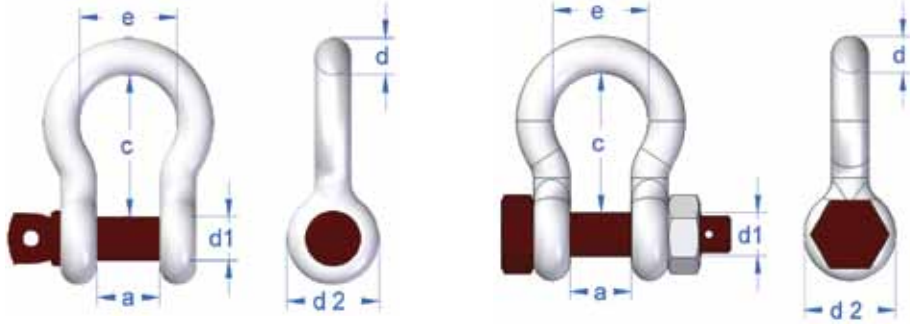


Yüksek Mukavemetli Omega Mapa Pimli / Emniyet Somunlu

- Standard** : DNV 2.7-1 Tip onayı, EN 13889 and U.S Fed. Spec. RR-C-271
Malzeme : Yüksek mukavemetli çelik, söndürülmüş ve tavlanmış, Grade 6
Uygulama : Tüm parçalar sıcak daldırma, galvanizleme sonrası vida/ pim üzeri kahverengi boyalı
Emniyet Faktörü : 6:1
Dökümantasyon : Test sertifikası , EN 10204 - 3.1 e göre izlenebilir ham madde ve muayene sertifikası.
2 - 55 ton ürünler için DNV 2.7-1 tip onay sertifikası.
Sıcaklık : -20° C - 200° C



Pimli Art. no.	Emniyet somunlu Art. no.	Vida çapı d1 (mm)	d Nominal çap		İç genişlik a* (mm)	İç uzunluk c* (mm)	Mapa iç genişlik e (mm)	Dış göz d2 (mm)	WLL (ton) 6:1	Omega pim ağırlık (kg)	Emn. somunlu ağırlık (kg)
			(mm)	(inch)							
1320 70 03	-	6	5	3/16"	10	22	16	13	0,33	0.02	-
1320 70 05	1320 90 05	8	6	1/4"	12	29	20	16	0.5	0.06	0.07
1320 70 07	1320 90 07	10	8	5/16"	13	32	21	20	0.75	0.11	0.13
1320 70 10	1320 90 10	11	9	3/8"	16	36	26	22	1	0.15	0.17
1320 70 15	1320 90 15	13	11	7/16"	18	43	29	26	1.5	0.21	0.25
1320 70 20	1320 90 20	16	13	1/2"	21	47	33	33	2	0.37	0.42
1320 70 32	1320 90 32	19	16	5/8"	27	60	42	40	3.25	0.65	0.70
1320 70 47	1320 90 47	22	19	3/4"	31	71	51	47	4.75	1.10	1.20
1320 70 65	1320 90 65	25	22	7/8"	37	84	58	50	6.5	1.50	1.70
1320 70 85	1320 90 85	28	25	1"	43	95	68	58	8.5	2.20	2.50
1320 70 95	1320 90 95	32	28	1 1/8"	46	108	74	64	9.5	3.10	3.40
1320 71 20	1320 91 20	35	32	1 1/4"	52	119	83	72	12	4.20	4.80
1320 71 35	1320 91 35	38	35	1 3/8"	57	132	89	74	13.5	6.00	7.00
1320 71 70	1320 91 70	42	38	1 1/2"	60	146	98	84	17	8.00	9.00
1320 72 50	1320 92 50	50	45	1 3/4"	74	178	127	105	25	13.50	15.00
1320 73 50	1320 93 50	57	50	2"	83	197	138	112	35	19.00	21.00
1320 74 25	1320 94 25	65	57	2 1/4"	95	222	160	132	42.5	-	28.50
1320 75 00	1320 95 00	70	65	2 1/2"	105	255	185	145	55	38.00	39.00
	1320 98 50	83	75	3"	127	330	190	165	85	-	62.00
	**1320 90 12	95	95	3 3/4"	146	400	235	208	120 (5:1)	-	110.00

Ürün ile ilgili belgeler

Talep üzerine aşağıda belirtilen sertifikalar temin edilir ;

- EN 10204 - 2.1' e göre sertifika
- EN 10204 - 3.1' e göre temel hammadde sertifikası
- Emniyet yükü sertifikası
- EN 10204 - 3.1' e göre işlenebilir hammadde/ test sertifikası

Talep üzerine resmi kuruluşlarca onaylanmış belgeler temin edilebilir.

Sıcaklık

Sıcaklığın aşırı yüksek olduğu durumlarda aşağıdaki kapasite kayıpları hesaba katılmalıdır.

0 - 200°C	%100 kapasite kullanımı
200 - 300°C	% 90 kapasite kullanımı
300 - 400°C	% 75 kapasite kullanımı
> 400°C	kullanımı uygun değildir.