



Kod: SPLAH

**Silindirik Başlı  
LAMA İTİCİ Pim  
Sertleştirilmiş  
ISO 8693  
(DIN 1530 F)  
Form: AH**

Standart olarak  
stokta bulunan  
Tip-A' dir.  
Tip-B / Tip-C  
lama iticiler  
için özel üretim  
yapılacaktır.

İsteğe Göre ÖZEL Tip Lama İtici  
Lama İtici Köşe Radyüs Seçenek

**SPLAH. a (b) x d1 x l x l1**  
Sipariş: (Standart Tip-A için)

Malzeme: 1.2516 WS  
Sertlik: 60 ± 2 HRC

Isı Dayanımı: 220° max.  
Gerilim Direnci: 1300 N / mm<sup>2</sup>

a	b	d1	d2	k	l	l1
0.5	2.8	3	6	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
0.6	2.8	3	6	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
0.8	2.8	3	6	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
0.8	3.5	4	8	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
0.8	3.8	4.2	8	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
0.8	4.5	5	10	3	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
0.8	5.5	6	12	5	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
0.8	5.5	6	12	5	250	125
					200	100
					125	60
					80	40

a	b	d1	d2	k	l	l1
1	3.8	4.2	8	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1	4.5	5	10	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1	5.5	6	12	5	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1	7.5	8	14	5	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
1.2	3.5	4	8	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1.2	3.8	4.2	8	3	200	100
					250	125
					125	60
					80	40

a	b	d1	d2	k	l	l1
1.2	4.5	5	10	3	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1.2	5.5	6	12	5	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1.2	7.5	8	14	5	80	40
					100	50
					125	60
					160	80
1.5	4.5	5	10	3	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
1.5	5.5	6	12	5	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
1.5	5.5	6	12	5	250	125
					200	100
					125	60
					80	40

a	b	d1	d2	k	l	l1
1.5	7.5	8	14	5	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
1.5	9.5	10	16	5	160	80
					200	100
					250	125
					315	160
2	5.5	6	12	5	100	50
					125	60
					160	80
					200	100
2	7.5	8	14	5	125	60
					160	80
					200	100
					250	125
2	9.5	10	16	5	160	80
					200	100
					250	125
					315	160
2	11.5	12	18	7	160	80
					200	100
					250	125
					315	160
2.5	11.5	12	18	7	200	100
					250	125
					315	160
					200	100