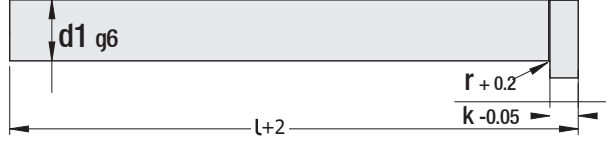
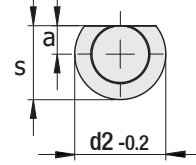


Standart;
KİLİT BAŞLI
Dönme
Engelleyici
İtici Pim



Kod: SDI

Pim Kafa
Yapısı, Radyus
Açı Ölçüleri

| Çap ~ | r |
|-----------|-----|
| 1.5 ~ 2 | 0.2 |
| 2.5 ~ 5.5 | 0.3 |
| 6 ~ 11 | 0.5 |
| 12 ~ 18 | 0.8 |
| 20 ~ 25 | 1 |

Tip-1

Malzeme: 1.2516 WS
Kafa Sertlik: 45 ± 2 HRC
Gövde Sertlik: 60 ± 2 HRC
Isı Dayanımı: 220° max.
Gerilim Direnci: 1300 N / mm²

Tip-2

Malzeme: 1.2343 Plazma Nitrosyonlu
Oksidasyon Kaplamalı
Isı Dayanımı - Yağlama Gresi ile: 1400° max.
Isı Dayanımı - Yağlama Gresi
olmadan / kuru: 650° max. - Kafa Sertlik: 45 ± 5 HRC
Gövde Sertlik: 44 HRC
Oksidasyon Giydirilmiş
Sertlik: 70 HRC
Gerilim Direnci:
1450 N / mm²

Not: İsteklerinize uygun
"Özel Üretim" yapılır.

Sipariş:
SDI. d1 x l x Tip

| d1 | l | d2 | k | a | s |
|-----|-----|----|---|------|------|
| 3.0 | 100 | 6 | 3 | 1.5 | 4.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 3.5 | 100 | 7 | 3 | 1.75 | 5.25 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 4.0 | 100 | 8 | 3 | 2 | 6 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 4.5 | 100 | 8 | 3 | 2.25 | 6.25 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 5.0 | 100 | 10 | 3 | 2.5 | 7.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |

| d1 | l | d2 | k | a | s |
|-----|-----|----|---|------|------|
| 5.5 | 100 | 10 | 3 | 2.75 | 7.75 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 6.0 | 100 | 12 | 5 | 3 | 9 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 7.0 | 100 | 12 | 5 | 3.5 | 9.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 7.5 | 100 | 12 | 5 | 3.75 | 9.75 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 8 | 100 | 14 | 5 | 4 | 11 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |

| d1 | l | d2 | k | a | s |
|-----|-----|----|---|------|------|
| 8.5 | 100 | 14 | 5 | 4.25 | 11.2 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 9 | 100 | 14 | 5 | 4.5 | 11.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 10 | 100 | 16 | 5 | 5 | 13 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 11 | 100 | 16 | 5 | 5.5 | 13.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 12 | 100 | 18 | 7 | 6 | 15 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |

| d1 | l | d2 | k | a | s |
|----|-----|----|----|------|------|
| 14 | 100 | 22 | 7 | 7 | 18 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 16 | 100 | 22 | 7 | 8 | 19 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 20 | 100 | 26 | 8 | 10 | 23 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |
| 25 | 100 | 32 | 10 | 12.5 | 28.5 |
| | 125 | | | | |
| | 160 | | | | |
| | 200 | | | | |
| | 250 | | | | |
| | 315 | | | | |