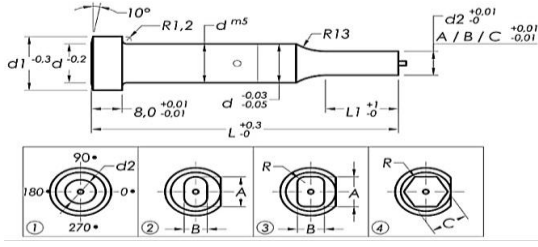


# AĞIR YÜK - Silindirik Başlı İtici Pimli Kademeli veya Profil Delik Zımbaları

Ürün Kodu : İ211-212-213-214



## MALZEME

HSS	1.3343	M2
HWS	1.2379	D2
Toz Metalurjik		

## SERTLİK

Gövde Şapka

64 ± 2 HRC	50 ± 5 HRC
62 ± 2 HRC	50 ± 5 HRC
64 ± 2 HRC	50 ± 5 HRC

## SİPARİŞ ŞEKLİ ve KODLAMA

**Yöntem 1** d x L / d2 x L1 Sb.Ağır yük İtici Pimli Kademeli  
Örnek Ø13,0 x 100 / 7,2x19 Sb.Ağır yük İtici Pimli Kad.

**Yöntem 2** İ-Kod-Mlz.Türü-d-L-d2-L1  
Örnek İ-211-1-1300-100-0720-19

## PVD Kaplama Türleri

TiN	Titanium Nitride
TiAlN	Titanium Aluminium Nitride
CrN	Chromium Nitride
Multilayer PVD	
Nanokompozit PVD	
TiCN	Titanium Chromium Nitride
TiALCN	Titanium Alumin. Chromium Nitride

\*\*\* Sertlik, Sürtünme Katsayısı, Oksidasyon Sıcaklığı, Kalınlık gibi değerler için PVD Kaplama Tablosuna bakınız.

d	d2	A	B	C	R	L1		d1	L												
						St.	Al.		40	50	56	60	63	70	71	80	90	100	120		
8,0	*	**	**	**	**	13	***	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10,0	*	**	**	**	**	13	***	15		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13,0	*	**	**	**	**	13	***	18		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16,0	*	**	**	**	**	19	***	21		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20,0	*	**	**	**	**	19	***	25			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25,0	*	**	**	**	**	19	***	30			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\* d2 ölçüsü, d ölçüsünden küçük olacak şekilde belirlenir.

\*\* A, B, C, R ölçülerinin oluşturduğu profil uç formu, d2 ölçüsünden küçük olacak şekilde belirlenir.

\*\*\* L1 alternatif değerleri kullanıcı tarafından belirlenir.