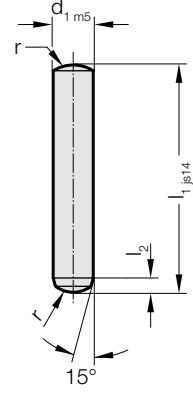


TESPİT PİMİ ~DIN EN ISO 8734



235.1.



Malzeme:

Çelik
Sertlik 60 ± 2 HRC

Yürütme:

sertleştirilmiş ve En hassas şekilde taşlanmış
FIBRO tespit pimleri, yüksek kalite kalıp üretiminin ihtiyaçları gözönünde
bulundularak üretilmiştir. FIBRO pimlerini DIN EN ISO 8734 stan-
dardından daha hassas olan M5 toleransında üretir.

235.1. Tespit Pimi ~DIN EN ISO 8734

d ₁	l ₂	r	l ₁	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120	130	140
1	0,48	1			•	•	•																				
1,5	0,62	1,6		•	•	•	•	•	•																		
2	0,78	2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
2,5	0,95	2,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
3	1,1	3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
4	1,4	4		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
5	1,7	5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
6	2,1	6				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
8	2,6	8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
10	3	10						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
12	3,8	12							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
14	3,8	16								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
16	4,7	16									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
20	6	20										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Siparis Kodu (örnek):

Tespit Pimi ~DIN EN ISO 8734	=	235.1.
Çap d ₁	6 mm	= 0600.
Uzunluk l ₁	10 mm	= 010
Siparis No	=	235.1.0600. 010