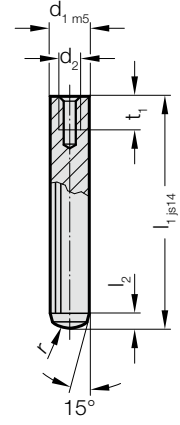


# ÇEKTİRMELİ TESPİT PİMİ, ~DIN EN ISO 8735



236.1.



## Malzeme:

Çelik  
Sertlik  $60 \pm 2$  HRC

## Yürütme:

sertleştirilmiş ve En hassas şekilde taşlanmış  
FIBRO Tespit pimleri yüksek kaliteli kalıpların ihtiyacını karşılayacak şekilde imal edilmiştir. Bu pimler DIN EN ISO 8735 standardından daha hassas m5 toleransına sahiptir.

## 236.1. Çektirmeli Tespit Pimi, ~DIN EN ISO 8735

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	r	l <sub>1</sub>	16	18	20	24	28	32	36	40	45	50	55	60	70	80	90	100	120
6	M4	6	2,1	6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	M5	8	2,6	8				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	M6	10	3	10					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	M6	12	3,8	12						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
14	M8	12	4	16							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	M8	16	4,7	16								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	M10	20	6	20									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	M16	24	6	25										•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Siparis Kodu (örnek):

Çektirmeli Tespit Pimi, ~DIN EN ISO 8735 = 236.1.

Çap d<sub>1</sub> 14 mm = 1400.

Uzunluk l<sub>1</sub> 32 mm = 032

Siparis No = 236.1. 1400. 032