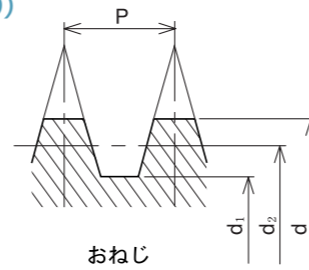


- 材 質……非調質高強度鋼(S45C調質相当品 硬さHB201~269)
- 単一ピッチ誤差……±0.02(mm)
- 累積ピッチ誤差……±0.20/300(mm)



呼び形番	ピッチ P (mm)	リード角 $\theta^\circ$	おねじ基本寸法(mm)			標準長さ L(mm)				最大長さ (mm)	重量 W (kgf/m)
			外径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷径 d <sub>1</sub>						
TMK16-R	3	3°46'04"	16	14.5	12.5	1000				1000	1.3
TMK20-R	4	4°02'46"	20	18.0	15.5	1000	1500	2000		2000	2.0
TMK25-R	5	4°02'56"	25	22.5	19.5	1000	1500	2000		3000	3.1
TMK32-R	6	3°46'04"	32	29.0	25.5	1000	1500	2000		3000	5.2
TMK40-R	6	2°57'18"	40	37.0	33.5	1000	1500	2000	3000	4000	8.4
TMK45-R	8	3°33'15"	45	41.0	36.5	1000	1500	2000	3000	4000	10.4
TMK50-R	8	3°10'07"	50	46.0	41.5	1000	1500	2000	3000	4000	13.0

内は受注製作品です。

※受注製作品です。

各メーカーの非調質鋼の名称と機械的性質  
S45C調質相当品

名称	メーカー	降伏点 (N/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	絞り (%)	衝撃値 (J/cm <sup>2</sup> )	硬さ HB
SVd45	愛知製鋼	≥440	≥730	≥16	≥30	≥29	201~269
MM45	大同特殊鋼	≥440	≥735	≥15	≥30	≥39	219~271