

■電磁ステンレス（ K-M材 ） 在庫表

鋼種	径 (mm)	公差 (mm)	長さ (mm)	備考
K-M31	4.5	+0.1,-0	2500	引抜焼鈍肌
	5.2	±0.05	2000	引抜焼鈍肌
	7.2	±0.06	2500	引抜焼鈍肌
	8.2	±0.06	2500	引抜焼鈍肌
	9.2	±0.06	2000	引抜焼鈍肌
	10.0	±0.06	2000	引抜焼鈍肌
	10.25	±0.06	2500	引抜焼鈍肌
	11.35	±0.06	2500	引抜焼鈍肌
	12.15	±0.06	2000	引抜焼鈍肌
	13.0	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	13.2	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	14.2	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	14.4	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	15.0	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	16.0	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	16.2	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	17.4	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	18.2	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
	20.0	+0.2,-0	2000	引抜焼鈍肌
	24.0	±0.07	2000	引抜焼鈍肌
28.8	+0.2,-0	2000	引抜焼鈍肌	
31.1	+0.15,-0.05	2000	引抜焼鈍肌	
K-M38	6.85	±0.06	2000	引抜焼鈍肌
	8.1	+0.15,-0	2000	引抜焼鈍肌
	9.4	±0.01	2000	センタレス肌
	11.6	+0,-0.05	2000	センタレス肌
	12.8	+0.05,-0	2000	センタレス肌
	13.1	+0.15,-0	2000	引抜焼鈍肌
	14.6	+0,-0.05	2000	センタレス肌
	16.0	+0,-0.05	2000	センタレス肌
	17.2	+0,-0.05	2000	センタレス肌
	17.7	±0.02	2000	センタレス肌
	19.9	±0.05	2000	センタレス肌

株式会社 鐵鋼社

2017年1月