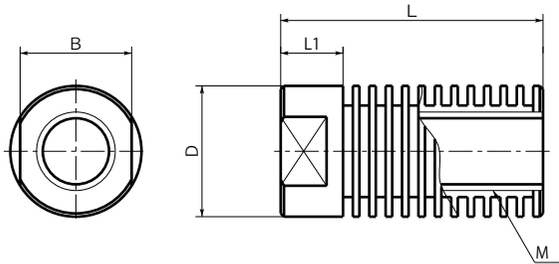


AKM クーラナット

WEB 選定ナビ WEB CAD Download



AKM + APS

- エネルギー吸収時に発生するパワーストップの熱を効果的に放出し、温度上昇を防止します。
- 時間あたり最大吸収エネルギーは約1.5倍に増加します。
- クーラナットを装置の端面にあてることで、ロックナットの機能をもたせることができます。

● 材質・仕上げ

RoHS2適合

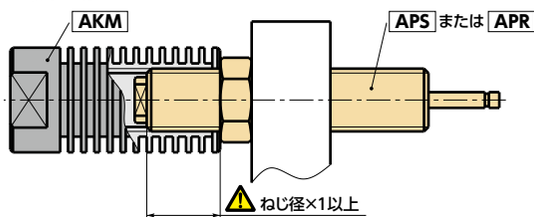
	AKM
本体	アルミニウム合金

寸法

単位: mm

品番	M(細目)		D	L	L1	B	適用パワーストップ		質量(g)
	ねじの呼び	ピッチ					APS → P.xxxx	APR → P.xxxx	
AKM-M10-1	M10	1	17	30	7	13	M10 - 1	M10 - 1	9
AKM-M12-1	M12	1	20	40	7	17	M12 - 1	M12 - 1	15
AKM-M14-1	M14	1	23	50	8	19	M14 - 1	M14 - 1	25
AKM-M14-1.5	M14	1.5	23	50	8	19	M14 - 1.5	M14 - 1.5	25
AKM-M20-1.5	M20	1.5	30	60	9	24	M20 - 1.5・M20 - 1.5L	M20 - 1.5	40
AKM-M25-1.5	M25	1.5	36	80	10.5	27	M25 - 1.5・M25 - 1.5L	M25 - 1.5	65
AKM-M27-3	M27	3	38	80	10.5	30	M27 - 3	M27 - 3	85
AKM-M33-1.5	M33	1.5	44	103.5	12	36	M33 - 1.5・M33 - 1.5L	M33 - 1.5	135
AKM-M45-1.5	M45	1.5	60	110	18	55	M45 - 1.5・M45 - 1.5L	M45 - 1.5	295

● 取り付け



● 品番指定

直送 14時当日出荷

AKM-M20-1.5

1

価格はコンタクトセンターへお問い合わせください。