



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

KJWS-32-M6



- 力のかかりやすい形状です。
- 金属ハブが露出しているため、追加加工や固定用ピンの使用が容易です。
- ノブの材質はナイロン6とフェノール樹脂を標準化。
- 商品記号により、タイプおよびノブ・ハブの材質が選択できます。

商品記号	タイプ	ノブの材質	ハブの材質
KJW	めねじ	ナイロン6	スチール製
KJWS	めねじ	ナイロン6	ステンレス製
KJW-PF	めねじ	フェノール樹脂	スチール製
KJR	リーマ穴	ナイロン6	スチール製
KJR-PF	リーマ穴	フェノール樹脂	スチール製

● 材質・仕上げ



	KJW / KJR	KJW-PF / KJR-PF	KJWS
ノブ	ナイロン6 (つや消し黒)	フェノール樹脂(黒)	ナイロン6 (つや消し黒)
ハブ	スチール 三価クロメート処理	スチール 三価クロメート処理	SUS303相当

KJW KJWS KJW-PF めねじ

単位: mm

品番 ノブ: ナイロン6 ねじ部: スチール	品番 ノブ: ナイロン6 ねじ部: ステンレス	品番 ノブ: フェノール樹脂 ねじ部: スチール	D	M(並目)		Lf min.	H	s	h	d	質量(g)
				ねじの呼び	ピッチ						
KJW-32-M6	KJWS-32-M6	KJW-32-M6-PF	32	M6	1	12	20	10	9	12	16
KJW-40-M6			40	M6	1	14	25	13	10	14	26
KJW-40-M8	KJWS-40-M8	KJW-40-M8-PF	40	M8	1.25	14	25	13	10	14	26
KJW-50-M8			50	M8	1.25	18	32	20	12	18	54
KJW-50-M10	KJWS-50-M10	KJW-50-M10-PF	50	M10	1.5	18	32	20	12	18	49
KJW-63-M10			63	M10	1.5	22	40	25	14	20	80
KJW-63-M12	KJWS-63-M12	KJW-63-M12-PF	63	M12	1.75	22	40	25	14	20	79
KJW-80-M12			80	M12	1.75	30	50	30	17	25	170
KJW-80-M16	KJWS-80-M16	KJW-80-M16-PF	80	M16	2	30	50	30	17	25	153

KJR KJR-PF リーマ穴

単位: mm

品番 ノブ: ナイロン6	品番 ノブ: フェノール樹脂	D	C	Lc min.	H	s	h	d	質量(g)
KJR-32-R6	KJR-32-R6-PF	32	6	12	20	10	9	12	15
KJR-40-R6	KJR-40-R6-PF	40	6	14	25	13	10	14	25
KJR-40-R8	KJR-40-R8-PF	40	8	14	25	13	10	14	25
KJR-50-R8	KJR-50-R8-PF	50	8	18	32	20	12	18	55
KJR-50-R10	KJR-50-R10-PF	50	10	18	32	20	12	18	47
KJR-63-R10	KJR-63-R10-PF	63	10	22	40	25	14	20	82
KJR-63-R12	KJR-63-R12-PF	63	12	22	40	25	14	20	74
KJR-80-R16	KJR-80-R16-PF	80	16	30	50	30	17	25	137

クリーン洗浄・クリーン梱包 お問い合わせください	ねじ組み合わせ めねじのみ対応可・別料金	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 対応可・別料金
-----------------------------	-------------------------	---------------	---------------	------------------