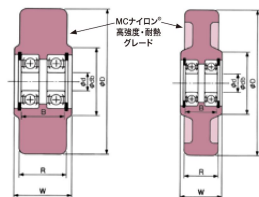


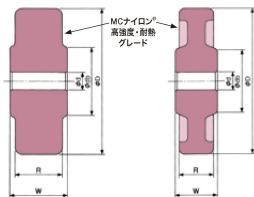
MC-STVB シリーズ



外径130mm以下

外径150mm以上

MC-STVN シリーズ



外径130mm以下

外径150mm以上

MC-STVBシリーズ

型番	外径 D (mm)	タイヤ幅 R (mm)	軸穴径 d (mm)	ボス径 db (mm)	ボス幅 W (mm)	参考値 B (mm)	ベアリング No.	最大許容荷重 (N) [kgf] ※	参考質量 (g)
50×24	50	24	8	30	29	18.0	608ZZ	2,256 (230)	80
65×34	65	34	12	40	39	29.0	6201ZZ	4,021 (410)	200
75×32	75	32	10	45	36	25.3	6200ZZ	4,315 (440)	230
100×34	100	34	12	47	38	27.3	6201ZZ	5,982 (610)	380
130×42	130	42	20	59	50	38.2	6004ZZ	8,924 (910)	820
150×44	150	44	20	67	52	40.2	6204ZZ	11,278 (1150)	970
180×45	180	45	20	72	54	42.2	6204ZZ	12,258 (1250)	1,300
200×45	200	45	20	82	54	41.6	6304ZZ	15,298 (1560)	1,630

ベアリングには耐熱グリスを使用しています。

MC-STVNシリーズ

型番	外径 D (mm)	タイヤ幅 R (mm)	軸穴径 d (mm)	ボス径 db (mm)	ボス幅 W (mm)	最大許容荷重 (N) [kgf] ※	参考質量 (g)
50×24	50	24	8	30	29	2,256 (230)	70
65×34	65	34	12	40	39	4,021 (410)	150
75×32	75	32	10	45	36	4,315 (440)	190
100×34	100	34	12	47	38	5,982 (610)	360
130×42	130	42	20	59	50	8,924 (910)	730
150×44	150	44	20	67	52	11,278 (1150)	840
180×45	180	45	20	72	54	12,258 (1250)	1,150
200×45	200	45	20	82	54	15,298 (1560)	1,430

★運統使用時は使用の可否を当社「MCナイロン®技術資料」に記載されている軸受部のPV値から判断して下さい。

★軸径 (d) を再加工される場合はクリアランスを十分とるように設計して下さい。

(詳細は当社支店、営業所等にお問い合わせ下さい。)

※質量については計算値であり、実質量と異なる場合があります。

※黒色(太字) 数値で表示は在庫品です。 青色(細字) 数値で表示は受注生産品です。

※受注生産品は各型番10個よりご注文をお受けいたします。

※最大許容荷重は垂直荷重での参考値です。

※〔 〕は従来の単位・数値です。