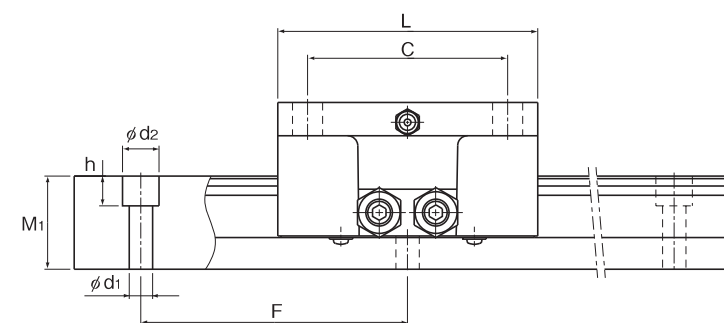
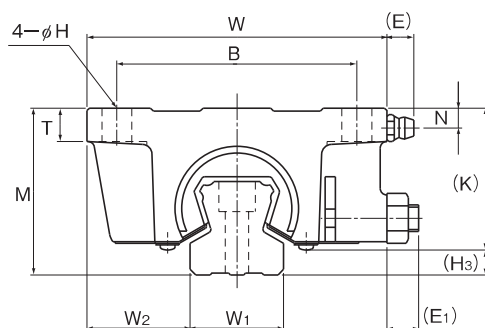


NSR-TBC形



単位:mm

呼び形番	外形寸法			LMケース寸法									グリースニップル	H ₃	LMレール寸法					基本定格荷重		静的許容モーメント*		質量	
	高さ	幅	長さ	B	C	H	T	K	N	E	E ₁	幅			高さ	ピッチ	長さ*	C	C ₀	M _A	M _B	LMケース	LMレール		
	M	W	L									W ₁ ±0.05	W ₂	M ₁	F	d ₁ ×d ₂ ×h	Max	kN	kN	2個密着	2個密着	kg	kg/m		
NSR 20TBC	40	70	67	55	50	6.6	8	34.5	5.5	8.5	7	A-M6F	5.5	23	23.5	23	60	6×9.5×8.5	2200	9.41	18.6	0.31	0.27	0.62	3.1
NSR 25TBC	50	90	78	72	60	9	10	43.5	6	8.5	7.5	A-M6F	6.5	28	31	28	80	7×11×9	3000	14.9	26.7	0.53	0.46	1.13	4.7
NSR 30TBC	60	100	90	82	72	9	12	51	8	8.5	9.5	A-M6F	9	34	33	34.5	80	7×11×9	3000	22.5	38.3	0.85	0.74	1.8	7.2
NSR 40TBC	75	120	110	100	80	11	13	64	10	8.5	12	A-M6F	10.5	45	37.5	44.5	105	9×14×12	3000	37.1	62.2	1.7	1.5	3.5	12.2
NSR 50TBC	82	140	123	116	95	14	15	74	9	15	15	A-PT1/8	8	48	46	47.5	120	11×17.5×14	3000	55.1	87.4	2.7	2.4	5.2	14.3
NSR 70TBC	105	175	150	150	110	14	18	95.5	10	15	16.5	A-PT1/8	9.5	63	56	62	150	14×20×17	3000	90.8	152	9.8	4.9	9.4	27.6

呼び形番の構成例

NSR50TBC 2 UU C1 +1200L P T -II

呼び形番

防塵用
記号(*1)LMレール長さ
(mm表示)LMレール
継ぎ記号
同一平面に
使用される
軸数記号(*4)1軸に組合わせる
LMケースの個数ラジアルすきま記号(*2)
普通(無記号)/軽予圧(C1)
中予圧(C0)精度記号(*3)
並級(無記号)/上級(H)/精密級(P)
超精密級(SP)/超超精密級(UP)

(*1) A1-532(防塵用部品)参照 (*2) A1-74参照 (*3) A1-78参照 (*4) A1-13参照

注) この呼び形番は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります。)

注1) 長さ* 長さMaxは、LMレールの標準最大長さを示します。(A1-352 参照)

静的許容モーメント* 2個密着: LMケースを2個密着した状態での静的許容モーメント
ブロック全長寸法L 寸法表に記載されているブロック全長Lは防塵用記号がUUまたはSSの場合の寸法です。

注2) 寸法表中の基本定格荷重は、ラジアル方向の荷重に対する値です。逆ラジアル方向、横方向の荷重に対する定格荷重の値は、A1-60の表7より算出ください。