

MN5523・J

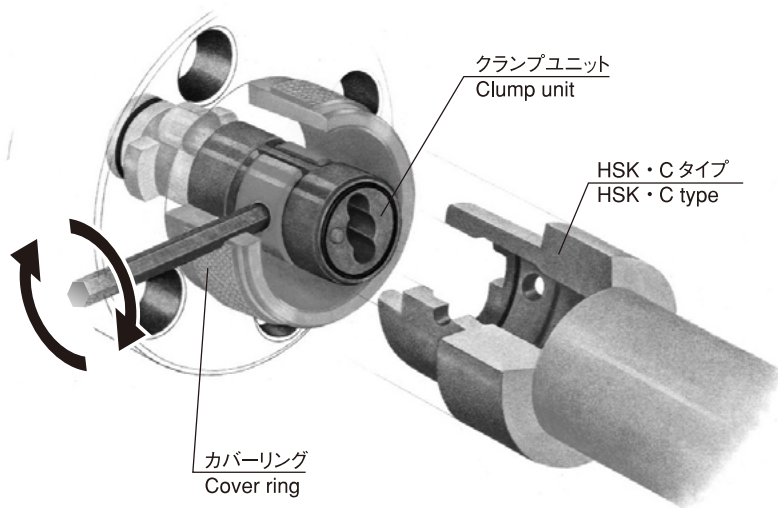
HSK・C用 マニュアルフランジ
Manual Flange for HSK・C

NT-マパール クランプユニット

NT-MAPAL Clamping unit

取付方法

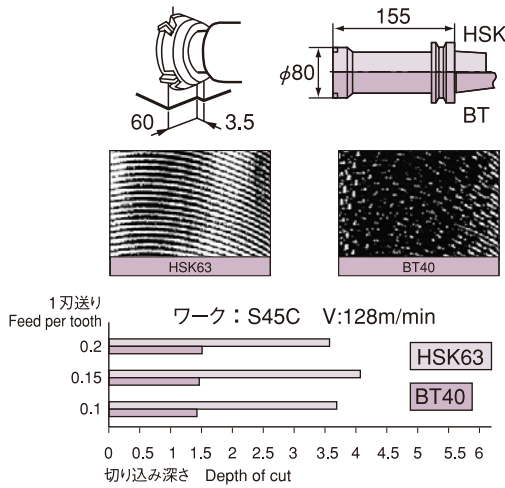
1. ホルダをスピンドルへ差し込む。
 2. カバーリングを手で回します。
 3. レンチをクランプボルトへ差し込み、右方向へ締めてください。
 4. レンチを抜きカバーリングを回し
レンチ用穴を塞いでください。
How to install
1. Insert the holder into the spindle.
 2. Turn the cover ring.
 3. Insert the wrench into the clamp bolt and turn it clockwise.
 4. Remove the wrench and cover the hex hole for the wrench by turning the cover ring.



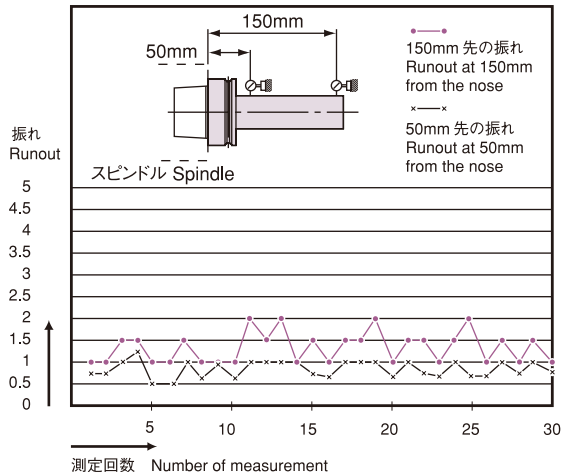
特長

Feature

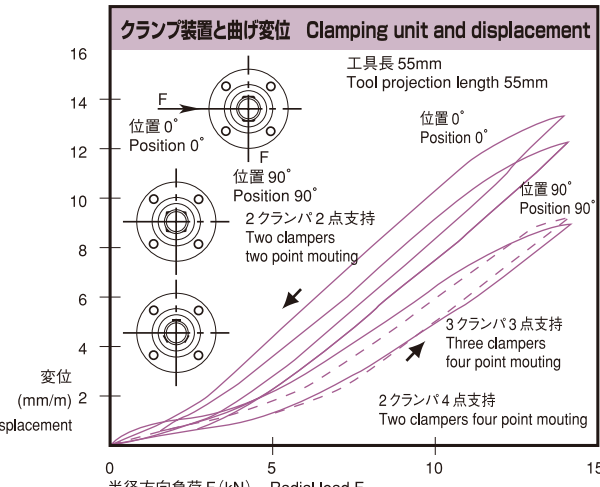
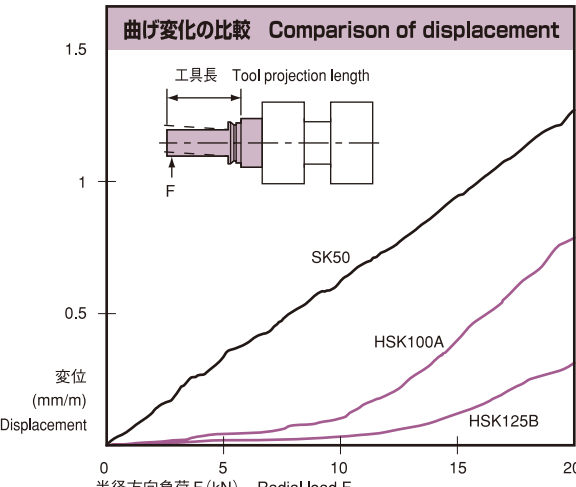
強い動剛性 Ultimate dynamic rigidity

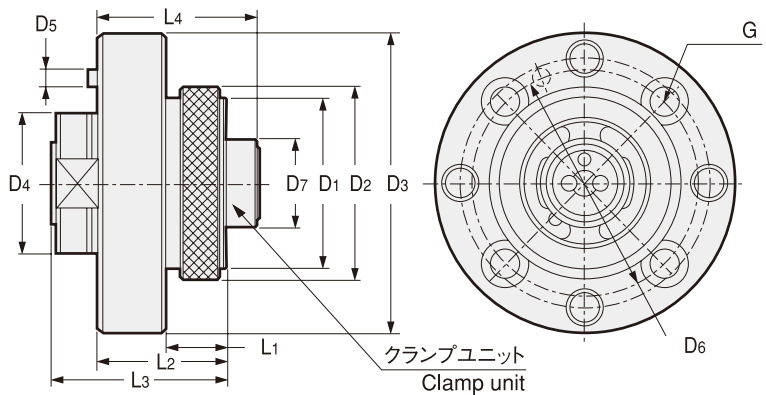


高い繰り返し取付精度 High repetitive accuracy



強い静的曲げ高剛性 Excellent static rigidity against bending load

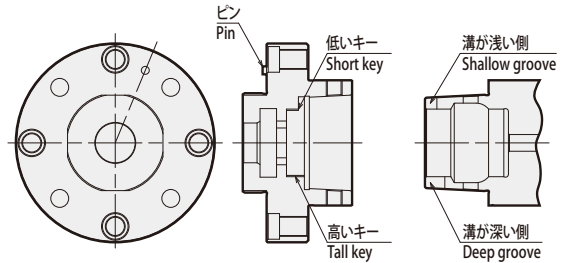




位置決めピンとHSKシャンクの位相 Location of positioning pin

マニュアルフランジ Manual Flange

HSKシャンク
HSK Shank



商品コード Code	型式 Model	D1	D2	D3	D4 g6	D5	D6	D7	L1	L2	L3	L4	G	付属 クランプユニット Attached Clamp unit	適合する HSKシャンク Adapted HSK shank	kg
5500 55230005	MN5523 -05 -J	32	37	60	30	3.5	44	16.6	13	26	36	33.6	M5	KS32-05	HSK32C	0.4
5500 55230006	-06 -J	40	45	70	35	4	53	20.6	15	30	41	37.6	M6	KS40-06	HSK40C	0.6
5500 55230007	-07 -J	50	55	80	40	4	63	25.6	18	35	46	44.6	M6	KS50-07	HSK50C	0.9
5500 55230008	-08 -J	63	70	100	50	4	79	33.6	22	43	55	52.6	M8	KS63-08	HSK63C	1.8
5500 55230009	-09 -J	80	87	117	60	5	96	41.6	29	50	63	62.1	M8	KS80-09	HSK80C	2.7
5500 55230010	-10 -J	100	110	140	80	5	119	52.6	42	70	83	82	M10	KS100-10	HSK100C	5.7

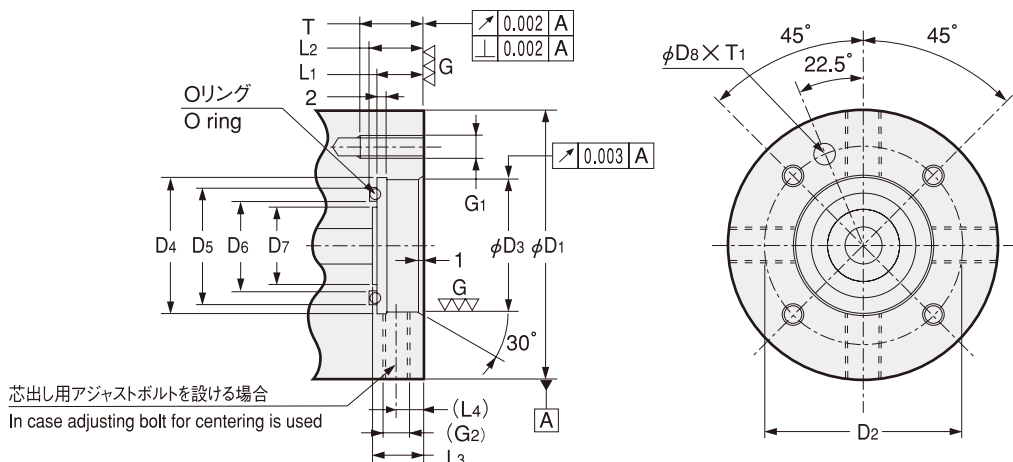
HSK・C タイプ専用です。
For HSK・C type only.

ご注文例 Ordering Example

MN5523 - 05 - J

サイズ Size

スピンドル規格 Spindle Dimensions for MN5523・J



サイズ Size	D1	D2 ± 0.1	D3 H_7	D4	D5	D6	D7	D8	O リング O ring	L1 ± 0.2 ± 0.1	L2 ± 0.1 0	L3	(L4)	G1	(G2)	T	T1 ± 0.5 0
HSK32	60	44	$30 \begin{matrix} +0.021 \\ 0 \end{matrix}$	30.5	26	20.3	—	4.5	P22	10	11.8	—	6	$M5 \times 0.8$	$M6 \times 1$	11	3
HSK40	70	53	$35 \begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	35.5	32	23.6	20	5.0	P26	10	12.7	12	6	$M6 \times 1$	$M6 \times 1$	14	3.5
HSK50	80	63	$40 \begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	40.5	37	28.6	23	5.0	P31	10	12.7	12	6	$M6 \times 1$	$M6 \times 1$	14	3.5
HSK63	100	79	$50 \begin{matrix} +0.025 \\ 0 \end{matrix}$	50.5	37	28.6	—	5.0	P31	12	14.7	—	8	$M8 \times 1.25$	$M8 \times 1$	15	3.5
HSK80	117	96	$60 \begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	60.5	50	41.6	28	6.0	P44	12	14.7	14	8	$M8 \times 1.25$	$M8 \times 1$	15	4.5
HSK100	140	119	$80 \begin{matrix} +0.030 \\ 0 \end{matrix}$	80.5	56	47.6	—	6.0	P50	13	15.7	—	8	$M10 \times 1.5$	$M10 \times 1$	18	4.5