



T... HSK-A32								G2,5/ 25.000	≤ 3µm	max. 40.000	CHIP	HSS
D1 [mm]	A [mm]	L3 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	N [mm]	G	Bezeichnung Designation	Ident No.			
3	65	45	15	20	20	5	M6	T0300/HSK-A32	6727280			
4	65	45	15	20	20	5	M6	T0400/HSK-A32	6727281			
5	65	45	15	20	25	5	M6	T0500/HSK-A32	6727282			
6	75	55	21	26	36	10	M5	T0600-75/HSK-A32	5053729			
8	75	55	21	26	36	10	M6	T0800-75/HSK-A32	9129720			
10	75	55	24	29	42	10	M8x1	T1000/HSK-A32	6726214			
12	80	60	24	29	47	5	M10x1	T1200/HSK-A32	6726215			
		5064893			6738740	Zubehör, siehe Seite 82 Accessories, page 82						

T... HSK-A40								G2,5/ 25.000	≤ 3µm	max. 36.000	CHIP	HSS
D1 [mm]	A [mm]	L3 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	N [mm]	G	Bezeichnung Designation	Ident No.			
3	60	40	15	20	20	5	M6	T0300/HSK-A40	6726615			
4	60	40	15	20	20	5	M6	T0400/HSK-A40	6726616			
5	60	40	15	20	25	5	M6	T0500/HSK-A40	6726617			
6	80	60	21	27	36	10	M5	T0600/HSK-A40	6726222			
8	80	60	21	27	36	10	M6	T0800/HSK-A40	6726223			
10	80	60	24	32	42	10	M8x1	T1000/HSK-A40	6726224			
12	90	70	24	32	47	10	M10x1	T1200/HSK-A40	6726225			
14	90	70	27	34	47	10	M10x1	T1400/HSK-A40	6726226			
16	90	70	27	34	50	10	M12x1	T1600/HSK-A40	6726227			
		5028425			6738741	Zubehör, siehe Seite 82 Accessories, page 82						

T... HSK-A50								G2,5/ 25.000	≤ 3µm	max. 30.000	CHIP	HSS
D1 [mm]	A [mm]	L3 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	N [mm]	G	Bezeichnung Designation	Ident No.			
3	80	54	15	20	20	5	M6	T0300/HSK-A50	5038902			
4	80	54	15	20	20	5	M6	T0400/HSK-A50	9179308			
5	80	54	15	20	25	5	M6	T0500/HSK-A50	5000253			
6	80	54	21	27	36	10	M5	T0600/HSK-A50	6726232			
8	80	54	21	27	36	10	M6	T0800/HSK-A50	6726233			
10	85	59	24	32	42	10	M8x1	T1000/HSK-A50	6726234			
12	90	64	24	32	47	10	M10x1	T1200/HSK-A50	6726235			
14	90	64	27	34	47	10	M10x1	T1400/HSK-A50	6726236			
16	95	69	27	34	50	10	M12x1	T1600/HSK-A50	6726237			
18	95	69	33	42	50	10	M12x1	T1800/HSK-A50	6726238			
20	100	74	33	42	52	10	M16x1	T2000/HSK-A50	6726239			
		5028426			6738442	Zubehör, siehe Seite 82 Accessories, page 82						

*Hinweis Wuchtgüte siehe Seite 14 Balancing Information, page 14