



TYP	KSK-AA			KSK-BB			KSK-BC			
<b>Maße in mm</b>										
Größe KSK	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
ø D	20	25	30	20	25	30	20	25	30	
ø D <sub>1</sub> ISO Passung H7	3-10	3-14	5-16	3-8	3-10	3-14	3-8	3-10	3-14	
ø D <sub>2</sub> ISO Passung H7/h6	-	-	-	-	-	-	5-10	6-14	8-14	
L	24	27	27	24	27	27	21,5	24	24	
L <sub>1</sub>	5	6	6	5	6	6	5	6	6	
L <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
G DIN 912	M3	M3	M3	M2,5	M3	M3	M2,5	M3	M3	
G <sub>1</sub> DIN 913	-	-	-	-	-	-	M4	M4	M4	
Anziehdrehmoment der Schraube M <sub>a</sub> max. Ncm	188	188	188	135	188	188	135	188	188	
Montageschlüssel	DIN 913			DIN 912			DIN 912			
Anzahl der Schrauben DIN 913	4	4	4	-	-	-	-	-	-	
Anzahl der Schrauben DIN 912	-	-	-	2	2	2	1	1	1	
<b>Technische Daten</b>										
Nenn Drehmoment Ncm	30	80	150	50	100	180	50	100	180	
Torsionssteife 10 <sup>3</sup> Nm/Rad	0,033	0,018	0,091	0,033	0,018	0,091	0,033	0,018	0,091	
Masse ca in g	14	25	40	14	25	40	14	25	40	
Trägheitsmoment 10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>	0,028	0,079	0,184	0,028	0,079	0,184	0,028	0,079	0,184	
Zuverlässiger Wellenversatz	angular °	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	lateral mm	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	axial mm	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3

**Material:** Nabe Al-Legierung; Schieber Polyacetal  
**Bestellbeispiel:** KSK 3 BC D=10H7/8h6  
 KSK 2 AA D=5H7/6H7

KSK 3 BC	D1 = 6H7	D2 = 8H6
----------	----------	----------

KSK 2 AA	D1 = 5H7	D2 = 6H7
----------	----------	----------