

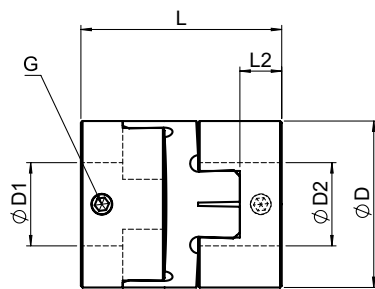
# KSK - Datenblatt

## Technische Daten

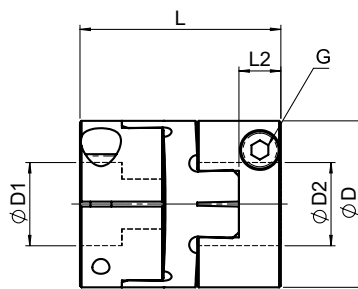
Modell	Nenn Drehmoment [Nm]	Versatz			Max. Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Statische Torsionssteifigkeit [Nm/rad]	Trägheitsmoment [kg·m <sup>2</sup> ]	Masse [kg]
		Parallel [mm]	Winkel [°]	Axial [mm]				
KSK 2 AA	1,5	0,5	0,5	0,2	3000	33	0,028 × 10 <sup>-6</sup>	0,014
KSK 3 AA	3	0,5	0,5	0,3	3000	18	0,079 × 10 <sup>-6</sup>	0,025
KSK 4 AA	7	0,5	0,5	0,3	3000	91	0,184 × 10 <sup>-6</sup>	0,04
KSK 2 BB	1,5	0,5	0,5	0,2	3000	33	0,028 × 10 <sup>-6</sup>	0,014
KSK 3 BB	3	0,5	0,5	0,3	3000	18	0,079 × 10 <sup>-6</sup>	0,025
KSK 4 BB	7	0,5	0,5	0,3	3000	91	0,184 × 10 <sup>-6</sup>	0,04
KSK 2 BC	1,5	0,5	0,5	0,2	3000	33	0,028 × 10 <sup>-6</sup>	0,014
KSK 3 BC	3	0,5	0,5	0,3	3000	18	0,079 × 10 <sup>-6</sup>	0,025
KSK 4 BC	7	0,5	0,5	0,3	3000	91	0,184 × 10 <sup>-6</sup>	0,04

## Abmessungen

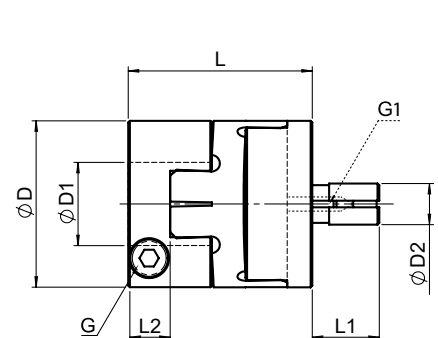
### KSK-AA



### KSK-BB



### KSK-BC



Modell	D1 Min.	D1 Max.	D2 Min.	D2 Max.	D	L	L1	L2	G	G1	Anzugsdrehmoment der Schrauben G [Nm]	Einheit [mm]
KSK 2 AA	3	10	3	10	20	24	-	5	4-M3	-	0,3	
KSK 3 AA	3	14	3	14	25	27,5	-	6	4-M3	-	0,3	
KSK 4 AA	3	16	3	16	30	27	-	6	4-M3	-	0,3	
KSK 2 BB	3	8	3	8	20	24	-	5	2-M2,5	-	0,2	
KSK 3 BB	3	10	3	10	25	27,5	-	6	2-M3	-	0,3	
KSK 4 BB	3	14	3	14	30	27	-	6	2-M3	-	0,3	
KSK 2 BC	3	8	5	10	20	22	8	5	1-M2,5	1-M4	0,2	
KSK 3 BC	3	10	6	14	25	25,5	8	6	1-M3	1-M4	0,3	
KSK 4 BC	3	14	8	14	30	24	8	6	1-M3	1-M4	0,3	

So können Sie bestellen

KSK 2 AA 9H7/9H7

Größe — Typ — Bohrungsdurchmesser d1/d2  
 AA: Stellschraube  
 BB: Klemmnabe  
 BC: Spreiznabe  
 Material: Nabe Aluminium, Zwischenelement Polyoxymethylene (POM)