



**Abmessungen · Dimensions**

- ∅A = Außendurchmesser/Outer diameter
- ∅D1 <sup>H7</sup> = Bohrungsdurchmesser/Bore diameter
- ∅D2 <sup>H7</sup> = Bohrungsdurchmesser/Bore diameter
- ∅H = Stördurchmesser/Clearance diameter
- C = Geführte Länge der Wellenbohrung/  
Guided length shaft bore
- E = Einbaumaß für Elastomerstern/Mounting dimension for  
elastomeric spider
- I = Grundabmessung/Basic dimension
- K = Grundabmessung/Basic dimension
- L = Gesamtlänge/Total length
- G = Schraube/Screw



**Abmessungen / Dimensions**

**Technische Daten / Technical Data**

Größe Size	L	∅ A	K	∅ H	E	∅ D1 <sup>H7</sup>	∅ D2 <sup>H7</sup>	C	I	G	T <sub>KN</sub>	M <sub>A</sub>	n <sub>max</sub>	J	Gewicht Weight
											Nm	Nm	min <sup>-1</sup>	10 <sup>-6</sup> Kg <sup>m2</sup>	g
5	15	10	3,2	11,5	5	2-4	2-4	5	2,5	M1,6	0,5	0,25	38000	0,034	2,0
7	22	14	5	16,5	8	3-7	3-7	7	3,5	M2	1,2	0,35	27000	0,196	5,4
9	30	20	7,3	23,5	10	4-11	4-11	10	5	M2,5	3	0,75	19000	1,08	16,6

Trägheitsmoment und Gewicht sind mit dem größten Bohrungsdurchmesser gerechnet.  
Moment of inertia and weight (mass) are calculated with reference to the largest bore size.

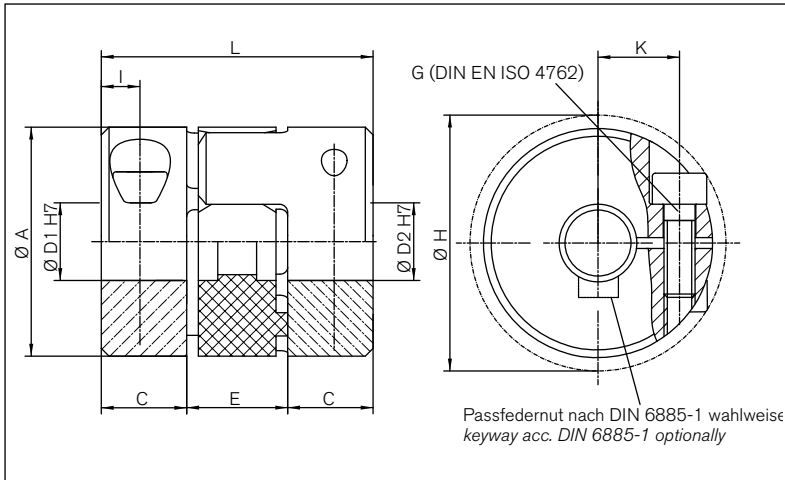
**Bestellbeispiel / Ordering example:**

**DK/GS**

Baureihe/Series Größe/Size Länge/Length	Bohrungs-/ bore- ∅ D1	Bohrungs-/ bore- ∅ D2	Weitere Angaben/ Further details*
DK/GS 9	4 <sup>H7</sup>	10 <sup>H7</sup>	XXXXX



**LEHENGOMAK, S. A.**



Schnittdarstellung / Sectional view

### Technische Daten · Technical Data

- $T_{KN}$  = Nenndrehmoment/Nominal torque  
 $J$  = Trägheitsmoment/Moment of inertia  
 $M_A$  = Anzugsmoment der Schrauben/Tightening torque of screws  
 $n_{max}$  = Maximale Drehzahl/Max. rotational speed

### Bohrungsbereiche / Drehmomente · Bore range / Torque values

Größe Size	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 7	Ø 8	Ø 9	Ø 10	Ø 11
5	0,1	0,4	0,5							
7		0,4	0,9	0,95	1	1,1				
9			1	2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8

Bohrungsbereich D1/D2 und zugehörige übertragbare Drehmomente (Nm) der Kupplung  
 Bore range D1/D2 and corresponding transmissible torque values (Nm) of the coupling

### Eigenschaften

- Kostengünstige Klemmnabe
- Montagefreundlich
- Elektrisch isolierend
- Schwingungsdämpfend
- Durchschlagssicher
- Steckbar - Axiale Montage

### Characteristics

- Economical clamping hub
- Easy to install
- Electrically isolating
- Vibration damping
- Fail-safe design
- Pluggable - axial installation

