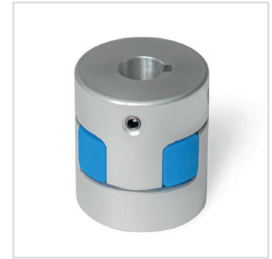
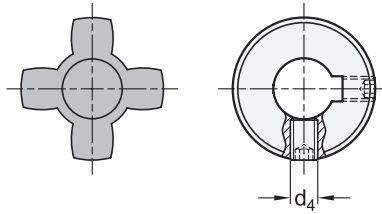
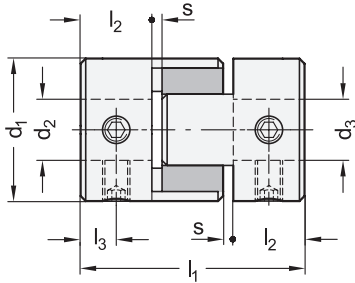


$d_1 = 14...30$

Kupplungsstern

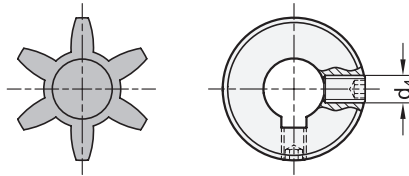
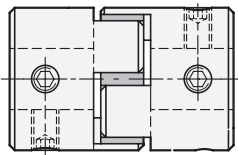


**2 Bohrungskennzeichnung**

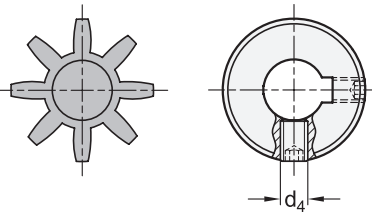
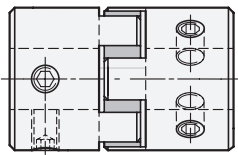
**B** ohne Passfedernut

**K** mit Passfedernut  
(ab  $d_1 = 30$ )

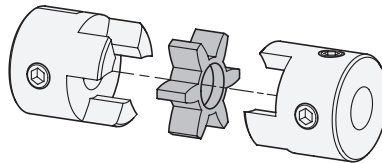
$d_1 = 40$



$d_1 = 55$



**Montagehinweis**



**1**

**3**

$d_1$	$d_2 - d_3$ H8 empfohlene Wellentoleranz h7									
14	3-3	3-4	3-5	3-6	4-4	4-5	4-6	5-5	5-6	6-6
20	5-5	5-6	5-8	6-6	6-8	8-8	-	-	-	-
30	8-8	8-10	8-12	8-14	10-10	10-12	10-14	12-12	12-14	14-14
40	12-12	12-14	12-15	12-16	14-14	14-15	14-16	15-15	15-16	16-16
55	18-18	18-19	18-20	18-25	19-19	19-20	19-25	20-20	20-25	25-25

$d_1$	$d_4$	$l_1$	$l_2$ empfohlene Welleneinstecktiefe	$l_3$	$s$ empfohlener Einbauabstand	Anzugsdrehmoment der Schraube in Nm $\approx$
14	M 3	22	7	3,5	1	0,7
20	M 3	30	10	5	1	0,7
30	M 4	35	11	5,5	1,5	1,7
40	M 5	66	25	8,5	2	4
55	M 6	78	30	10,5	2	7

d <sub>1</sub>	Kupplungsstern	Shore-Härte Kupplungsstern	Nenn-drehmoment in Nm	Max. Drehmoment in Nm	Max. Drehzahl (min <sup>-1</sup> )	Trägheitsmoment in kgm <sup>2</sup>	Statische Torsionssteife in Nm/rad	Max. Wellenversatz		
								radial in mm	axial in mm	winklig in °
14	BS	80A	0,7	1,4	45.000	2,0 x 10 <sup>-7</sup>	8	0,15	0,6	1
	WS	92A	1,2	2,4	45.000	2,0 x 10 <sup>-7</sup>	14	0,1	0,6	1
	RS	98A	2	4	45.000	2,0 x 10 <sup>-7</sup>	22	0,1	0,6	1
20	BS	80A	1,8	3,6	31.000	1,1 x 10 <sup>-6</sup>	16	0,2	0,8	1
	WS	92A	3	6	31.000	1,1 x 10 <sup>-6</sup>	29	0,15	0,8	1
	RS	98A	5	10	31.000	1,1 x 10 <sup>-6</sup>	55	0,1	0,8	1
30	BS	80A	4	8	21.000	6,2 x 10 <sup>-6</sup>	46	0,2	1	1
	WS	92A	7,5	15	21.000	6,2 x 10 <sup>-6</sup>	73	0,15	1	1
	RS	98A	12,5	25	21.000	6,2 x 10 <sup>-6</sup>	130	0,1	1	1
40	BS	80A	4,9	9,8	15.000	3,7 x 10 <sup>-5</sup>	380	0,15	1,2	1
	WS	92A	10	20	15.000	3,7 x 10 <sup>-5</sup>	570	0,1	1,2	1
	RS	98A	17	34	15.000	3,7 x 10 <sup>-5</sup>	1200	0,1	1,2	1
55	BS	80A	17	34	11.000	1,6 x 10 <sup>-4</sup>	1400	0,2	1,4	1
	WS	92A	35	70	11.000	1,6 x 10 <sup>-4</sup>	1600	0,15	1,4	1
	RS	98A	60	120	11.000	1,6 x 10 <sup>-4</sup>	2600	0,1	1,4	1

**Ausführung**



- Nabe  
Aluminium **AL**  
eloxiert, naturfarben
- Kupplungsstern  
Thermoplastisches Polyurethan (TPU)  
- temperaturbeständig bis 60 °C  
- Härte  
80 Shore A, blau **BS**  
92 Shore A, weiß **WS**  
98 Shore A, rot **RS**
- Gewindestifte  
- Stahl, brüniert  
- bei d<sub>2</sub> / d<sub>3</sub> ≤ 4, ein Gewindestift  
- bei d<sub>2</sub> / d<sub>3</sub> > 4, zwei Gewindestifte
- Temperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
- Passfedernut P9 DIN 6885 → Seite 2078
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

**Zubehör**

- Kupplungssterne GN 2240.1 → Seite 1692

**Hinweis**

Elastomer-Klauenkupplungen GN 2241 können sehr hohe Drehmomente übertragen und dabei Wellenversätze und Lauf toleranzen ausgleichen. Sie werden vorzugsweise dann eingesetzt, wenn die reine Drehmoment- und Leistungsübertragung im Vordergrund steht.

Durch die Wahl zwischen drei unterschiedlich harten Kupplungssternen lassen sich die Kupplungseigenschaften auf die jeweiligen Anforderungen optimal anpassen. Durch die Klemmung mittels Gewindestifte und die einfache Steckmontage sind Klauenkupplungen sehr montagefreundlich.

Beim Bohrungskennzeichen K ist die Passfedernut immer in beide Bohrungen d<sub>2</sub> und d<sub>3</sub> eingebracht.

siehe auch...

- Montagehinweise zu Wellenkupplungen → Seite 1694
- Technische Hinweise zu Wellenkupplungen → Seite 1696
- Elastomer-Klauenkupplungen GN 2240 (mit Klemmnabe) → Seite 1680
- Kreuzschieberkupplungen GN 2243 (mit Gewindestift) → Seite 1686

**Bestellbeispiel**

1	d <sub>1</sub>
2	Bohrungskennzeichnung
3	d <sub>2</sub> - d <sub>3</sub>
4	Werkstoff
5	Härte

1 2 3 4 5  
**GN 2241-30-B10-10-AL-BS**

