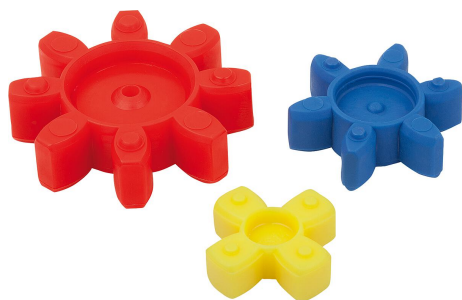


## Giunti a stella senza gioco per giunti dentellati in elastomero

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Poliuretano.

**Versione:**

Giunto a stella blu 80 Shore A.

Giunto a stella giallo 92 Shore A.

Giunto a stella rosso 98 Shore A.

**Nota:**

In un giunto dentellato in elastomero, i giunti a stella fungono da elemento di compensazione. Essendo il componente centrale di un giunto, ne determina le caratteristiche.

I giunti a stella sono disponibili in diversi gradi di durezza. All'aumentare della durezza del giunto a stella, aumentano la coppia e la rigidità da trasmettere; al diminuire della durezza, aumentano la capacità di spostamento e lo smorzamento.

Il pretensionamento dei giunti a stella nei mozzi di accoppiamento rende questa variante priva di gioco.

**Range di temperatura:**

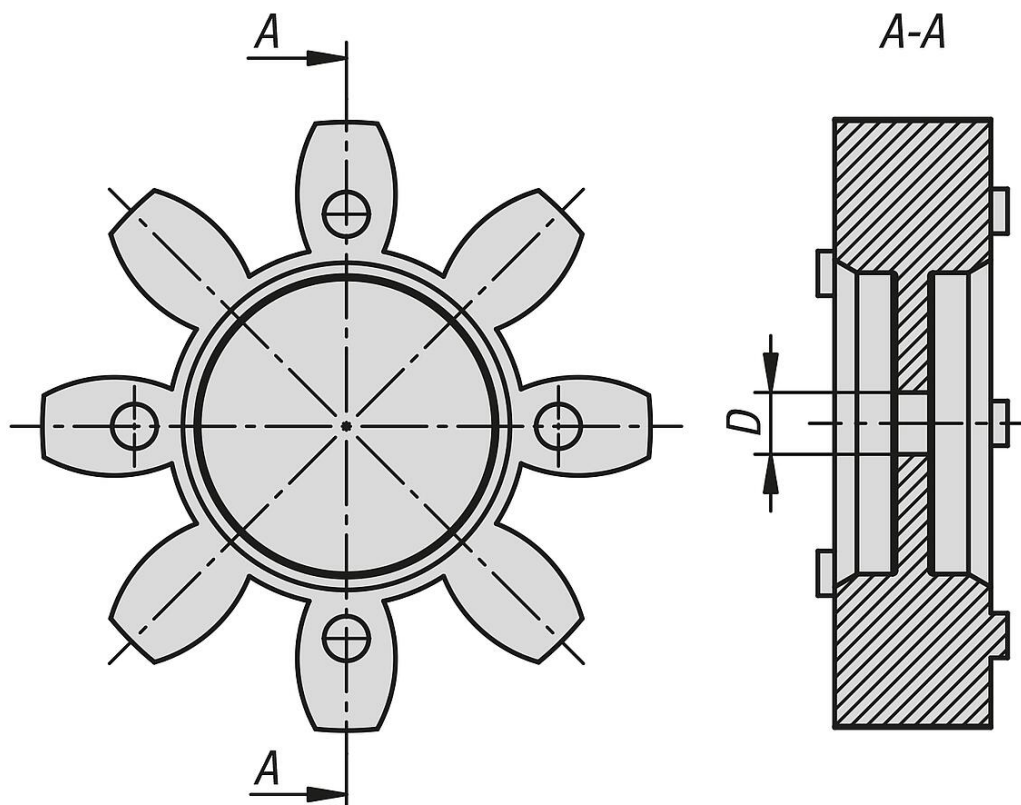
Blu 80 Shore A: da -50 °C a +80 °C. Per brevi periodi da -60°C a +120 °C.

Giallo 92 Shore A: da -30 °C a +90 °C. Per brevi periodi da -50°C a +120 °C.

Rosso 98 Shore A: da -30 °C a +90 °C. Per brevi periodi da -40°C a +120 °C.

## Giunti a stella senza gioco per giunti dentellati in elastomero

Disegni



Sintesi articoli

### Giunti a stella senza gioco per giunti dentellati in elastomero

N. ordine	Dimensioni	Colore corpo base	Resistenza alla torsione statica (Nm/rad)	Resistenza alla torsione dinamica (Nm/rad)	Rigidezza molla radiale (N/mm)	Disallineamento radiale massimo (mm)
K1896.0780	7	blu	8,6	26	114	0,15
K1896.0980	9	blu	17,2	52	125	0,2
K1896.1280	12	blu	84,3	252	274	0,2
K1896.1480	14	blu	60,2	180	153	0,21
K1896.1980	19	blu	618	1065	582	0,15
K1896.2480	24	blu	860	1390	840	0,2
K1896.2880	28	blu	1370	2350	990	0,2
K1896.0592	5	giallo	5,16	16	154	0,06
K1896.0792	7	giallo	14,3	43	219	0,10
K1896.0992	9	giallo	31,5	95	262	0,15
K1896.1292	12	giallo	160,4	487	470	0,14
K1896.1492	14	giallo	114,6	344	336	0,15
K1896.1992	19	giallo	1090	1815	1120	0,1
K1896.2492	24	giallo	2300	5130	1900	0,15
K1896.2892	28	giallo	4080	6745	1780	0,15
K1896.3892	38	giallo	11800	21850	4400	0,12
K1896.4292	42	giallo	10870	20500	4100	0,19
K1896.4892	48	giallo	12968	22800	4500	0,23
K1896.0798	7	rosso	22,9	69	421	0,10
K1896.0998	9	rosso	51,6	155	518	0,1
K1896.1298	12	rosso	240,7	718	846	0,08
K1896.1498	14	rosso	171,9	513	654	0,09
K1896.1998	19	rosso	1512	2540	2010	0,06

## Giunti a stella senza gioco per giunti dentellati in elastomero

### Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	Colore corpo base	Resistenza alla torsione statica (Nm/rad)	Resistenza alla torsione dinamica (Nm/rad)	Rigidezza molla radiale (N/mm)	Disallineamento radiale massimo (mm)
K1896.2498	24	rosso	3700	8130	2940	0,11
K1896.2898	28	rosso	6410	9920	3200	0,11
K1896.3898	38	rosso	26300	40335	6474	0,09
K1896.4298	42	rosso	21594	37692	5940	0,14
K1896.4898	48	rosso	25759	49400	6820	0,16

N. ordine	Disallineamento assiale massimo (mm)	offset angolare massimo (°)	Max. coppia Nm	Giunto a stella Durezza	Coppia nominale Nm	D max.
K1896.0780	+0,6 / -0,3	1,1	1.4	80 Shore A	0.7	3
K1896.0980	+0,8 / -0,4	1,1	3,6	80 Shore A	1,8	7
K1896.1280	+0,9 / -0,4	1,1	6	80 Shore A	3	8
K1896.1480	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4	10
K1896.1980	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6	18
K1896.2480	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17	27
K1896.2880	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46	30
K1896.0592	+0,4 / -0,2	1	0,6	92 Shore A	0,5	3
K1896.0792	+0,6 / -0,3	1	2.4	92 Shore A	1.2	3
K1896.0992	+0,8 / -0,4	1	6	92 Shore A	3	7
K1896.1292	+0,9 / -0,4	1	10	92 Shore A	5	8
K1896.1492	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5	10
K1896.1992	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12	18
K1896.2492	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35	27
K1896.2892	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95	30
K1896.3892	+1,8 / -0,7	0,9	650	92 Shore A	325	38
K1896.4292	+2 / -1	1	530	92 Shore A	265	46
K1896.4892	+2,1 / -1	1	620	92 Shore A	310	51
K1896.0798	+0,6 / -0,3	1	4	98 Shore A	2	3
K1896.0998	+0,8 / -0,4	0,9	10	98 Shore A	5	7
K1896.1298	+0,9 / -0,4	0,9	18	98 Shore A	9	8
K1896.1498	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5	10
K1896.1998	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21	18
K1896.2498	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60	27
K1896.2898	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160	30
K1896.3898	+1,8 / -0,7	0,8	810	98 Shore A	405	38
K1896.4298	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450	46
K1896.4898	+2,1 / -1	0,9	1050	98 Shore A	525	51