

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item description/product images



Description

Material:

Hub aluminum.
Conical ring steel
Coupling spider polyurethane.

Version:

Hub bright.
Coupling spider blue Shore 80A.
Coupling spider yellow Shore 92A.
Coupling spider red Shore 98A.

Note:

Elastomer dog coupling consisting of two hubs and an elastomer coupling spider. They are suitable for compensating axial, radial and angular misalignments and for cushioning vibrations and torque shocks.

The polyurethane coupling spiders are available in various hardness grades. As the hardness of the coupling spider increases, the torque and stiffness transmitted increases, and as the hardness decreases, the displacement capacity and cushioning increases.

Pre-tensioning of the spiders in the coupling hubs make this variant play-free.

Supplied unassembled.

Temperature range:

Blue Shore 80A: -50 °C to +80 °C. Briefly -60 °C to +120 °C.
Yellow Shore 92A: -30 °C to +90 °C. Briefly -50 °C to +120 °C.
Red Shore 98A: -30 °C to +90 °C. Briefly -40 °C to +120 °C.

Assembly:

The elastomer dog couplings have an H7 tolerance. The recommended clearance tolerance is 0.02 - 0.05 mm. This tolerance and lubricating the shaft journals aids assembly and removal.

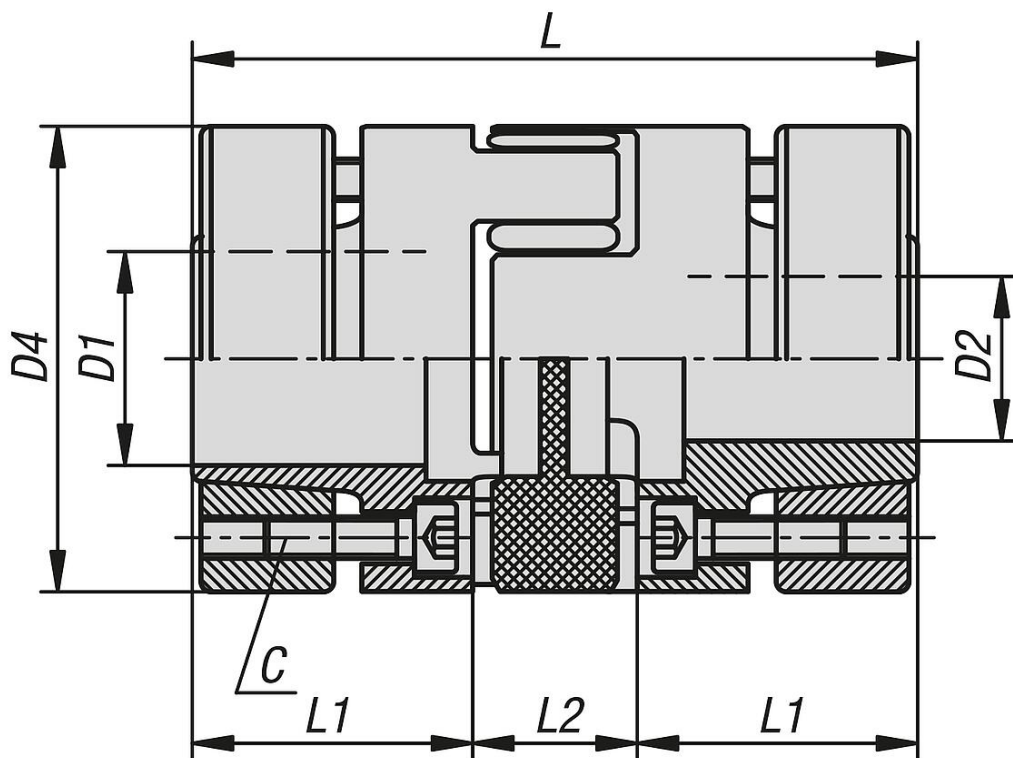
For installation, the hubs of the elastomer dog coupling are simply pushed onto the shafts. Set to the correct axial position and, using a torque wrench, tighten the clamping screws to the torque indicated in the table. To increase the misalignment compensation of the coupling and the service life of the spider, the dimension L2 should be observed.

On request:

Hub bores D1 and D2 with separate tolerance class or range.

Elastomer dog couplings with clamping taper

Drawings



Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	Size	Component color	Moment of inertia (gm ²)	Torsional stiffness static (Nm/wheel)	Torsional stiffness dynamic Nm/wheel	Spring stiffness radial (N/mm)	max. shaft offset radial (mm)
K1888.14800500606	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800500808	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800500810	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800500812	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800500814	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501010	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501012	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501014	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501212	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501214	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.14800501414	14	blue	0,014	60,2	180	153	0,21
K1888.19800661010	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661212	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661214	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661215	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661216	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661414	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661415	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661416	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661515	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661516	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.19800661616	19	blue	0,066	618	1065	582	0,15
K1888.24800781515	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781818	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781819	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781820	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	Size	Component color	Moment of inertia (gm ²)	Torsional stiffness static (Nm/wheel)	Torsional stiffness dynamic (Nm/wheel)	Spring stiffness radial (N/mm)	max. shaft offset radial (mm)
K1888.24800781825	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781919	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781920	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800781925	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800782020	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800782025	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.24800782525	24	blue	0,282	860	1390	840	0,2
K1888.28800901919	28	blue	0,65	1370	2350	990	0,2
K1888.28800902424	28	blue	0,65	1370	2350	990	0,2
K1888.28800902828	28	blue	0,65	1370	2350	990	0,2
K1888.28800903232	28	blue	0,65	1370	2350	990	0,2
K1888.14920500606	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920500808	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920500810	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920500812	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920500814	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501010	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501012	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501014	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501212	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501214	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.14920501414	14	Yellow	0,014	114,6	344	336	0,15
K1888.19920661010	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661212	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661214	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661215	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661216	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661414	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661415	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661416	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661515	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661516	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.19920661616	19	Yellow	0,066	1090	1815	1120	0,1
K1888.24920781515	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781818	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781819	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781820	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781825	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781919	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781920	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920781925	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920782020	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920782025	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.24920782525	24	Yellow	0,282	2300	5130	1900	0,15
K1888.28920901919	28	Yellow	0,65	4080	6745	1780	0,15
K1888.28920902424	28	Yellow	0,65	4080	6745	1780	0,15
K1888.28920902828	28	Yellow	0,65	4080	6745	1780	0,15
K1888.28920903232	28	Yellow	0,65	4080	6745	1780	0,15
K1888.38921142020	38	Yellow	2,005	6525	12000	2350	0,17
K1888.38921142828	38	Yellow	2,005	6525	12000	2350	0,17
K1888.38921143232	38	Yellow	2,005	6525	12000	2350	0,17
K1888.38921143838	38	Yellow	2,005	6525	12000	2350	0,17
K1888.42921262828	42	Yellow	4,322	10870	20500	4100	0,19
K1888.42921263232	42	Yellow	4,322	10870	20500	4100	0,19
K1888.42921263838	42	Yellow	4,322	10870	20500	4100	0,19
K1888.42921264545	42	Yellow	4,322	10870	20500	4100	0,19
K1888.48921403535	48	Yellow	6,851	12968	22800	4500	0,23
K1888.48921403838	48	Yellow	6,851	12968	22800	4500	0,23
K1888.48921404545	48	Yellow	6,851	12968	22800	4500	0,23
K1888.48921405050	48	Yellow	6,851	12968	22800	4500	0,23
K1888.14980500606	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980500808	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	Size	Component color	Moment of inertia (gm ²)	Torsional stiffness static (Nm/wheel)	Torsional stiffness dynamic (Nm/wheel)	Spring stiffness radial (N/mm)	max. shaft offset radial (mm)
K1888.14980500810	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980500812	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980500814	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501010	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501012	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501014	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501212	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501214	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.14980501414	14	red	0,014	171,9	513	654	0,09
K1888.19980661010	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661212	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661214	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661215	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661216	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661414	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661415	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661416	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661515	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661516	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.19980661616	19	red	0,066	1512	2540	2010	0,06
K1888.24980781515	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781818	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781819	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781820	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781825	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781919	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781920	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980781925	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980782020	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980782025	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.24980782525	24	red	0,282	3700	8130	2940	0,11
K1888.28980901919	28	red	0,65	6410	9920	3200	0,11
K1888.28980902424	28	red	0,65	6410	9920	3200	0,11
K1888.28980902828	28	red	0,65	6410	9920	3200	0,11
K1888.28980903232	28	red	0,65	6410	9920	3200	0,11
K1888.38981142020	38	red	2,005	11800	21850	4400	0,12
K1888.38981142828	38	red	2,005	11800	21850	4400	0,12
K1888.38981143232	38	red	2,005	11800	21850	4400	0,12
K1888.38981143838	38	red	2,005	11800	21850	4400	0,12
K1888.42981262828	42	red	4,322	21594	37692	5940	0,14
K1888.42981263232	42	red	4,322	21594	37692	5940	0,14
K1888.42981263838	42	red	4,322	21594	37692	5940	0,14
K1888.42981264545	42	red	4,322	21594	37692	5940	0,14
K1888.48981403535	48	red	6,851	25759	49400	6820	0,16
K1888.48981403838	48	red	6,851	25759	49400	6820	0,16
K1888.48981404545	48	red	6,851	25759	49400	6820	0,16
K1888.48981405050	48	red	6,851	25759	49400	6820	0,16

Item No.	max. shaft offset axial (mm)	max. angular offset (°)	Max. torque Nm	Coupling spider hardness	Nom. torque Nm
K1888.14800500606	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800500808	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800500810	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800500812	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800500814	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501010	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501012	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501014	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501212	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501214	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4
K1888.14800501414	+1 / -0,5	1,1	8	80 Shore A	4

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	max. shaft offset axial (mm)	max. angular offset (°)	Max. torque Nm	Coupling spider hardness	Nom. torque Nm
K1888.19800661010	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661212	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661214	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661215	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661216	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661414	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661415	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661416	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661515	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661516	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.19800661616	+1,2 / -0,5	1,1	12	80 Shore A	6
K1888.24800781515	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781818	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781819	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781820	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781825	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781919	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781920	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800781925	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800782020	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800782025	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.24800782525	+1,4 / -0,5	1	34	80 Shore A	17
K1888.28800901919	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1888.28800902424	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1888.28800902828	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1888.28800903232	+1,5 / -0,7	1,3	92	80 Shore A	46
K1888.14920500606	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920500808	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920500810	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920500812	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920500814	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501010	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501012	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501014	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501212	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501214	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.14920501414	+1 / -0,5	1	15	92 Shore A	7,5
K1888.19920661010	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661212	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661214	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661215	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661216	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661414	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661415	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661416	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661515	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661516	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.19920661616	+1,2 / -0,5	1	24	92 Shore A	12
K1888.24920781515	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781818	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781819	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781820	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781825	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781919	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781920	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920781925	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920782020	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920782025	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.24920782525	+1,4 / -0,5	1	70	92 Shore A	35
K1888.28920901919	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1888.28920902424	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1888.28920902828	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	max. shaft offset axial (mm)	max. angular offset (°)	Max. torque Nm	Coupling spider hardness	Nom. torque Nm
K1888.28920903232	+1,5 / -0,7	1	190	92 Shore A	95
K1888.38921142020	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1888.38921142828	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1888.38921143232	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1888.38921143838	+1,8 / -0,7	1	380	92 Shore A	190
K1888.42921262828	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1888.42921263232	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1888.42921263838	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1888.42921264545	+2 / -1	1	830	92 Shore A	265
K1888.48921403535	+2,1 / -1	1	620	92 Shore A	310
K1888.48921403838	+2,1 / -1	1	620	92 Shore A	310
K1888.48921404545	+2,1 / -1	1	620	92 Shore A	310
K1888.48921405050	+2,1 / -1	1	620	92 Shore A	310
K1888.14980500606	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980500808	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980500810	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980500812	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980500814	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501010	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501012	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501014	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501212	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501214	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.14980501414	+1 / -0,5	0,9	25	98 Shore A	12,5
K1888.19980661010	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661212	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661214	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661215	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661216	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661414	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661415	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661416	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661515	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661516	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.19980661616	+1,2 / -0,5	0,9	42	98 Shore A	21
K1888.24980781515	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781818	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781819	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781820	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781825	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781919	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781920	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980781925	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980782020	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980782025	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.24980782525	+1,4 / -0,5	0,9	120	98 Shore A	60
K1888.28980901919	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1888.28980902424	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1888.28980902828	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1888.28980903232	+1,5 / -0,7	0,9	320	98 Shore A	160
K1888.38981142020	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1888.38981142828	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1888.38981143232	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1888.38981143838	+1,8 / -0,7	0,9	650	98 Shore A	325
K1888.42981262828	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1888.42981263232	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1888.42981263838	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1888.42981264545	+2 / -1	0,9	900	98 Shore A	450
K1888.48981403535	-2,1 / -1	0,9	1050	98 Shore A	525
K1888.48981403838	-2,1 / -1	0,9	1050	98 Shore A	525
K1888.48981404545	-2,1 / -1	0,9	1050	98 Shore A	525
K1888.48981405050	-2,1 / -1	0,9	1050	98 Shore A	525

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	max. rpm	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	Tightening torque of screws Nm
K1888.14800500606	25000	M3	6	6	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800500808	25000	M3	8	8	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800500810	25000	M3	8	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800500812	25000	M3	8	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800500814	25000	M3	8	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501010	25000	M3	10	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501012	25000	M3	10	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501014	25000	M3	10	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501212	25000	M3	12	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501214	25000	M3	12	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14800501414	25000	M3	14	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.19800661010	19000	M4	10	10	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661212	19000	M4	12	12	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661214	19000	M4	12	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661215	19000	M4	12	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661216	19000	M4	12	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661414	19000	M4	14	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661415	19000	M4	14	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661416	19000	M4	14	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661515	19000	M4	15	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661516	19000	M4	15	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19800661616	19000	M4	16	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.24800781515	14000	M5	15	15	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781818	14000	M5	18	18	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781819	14000	M5	18	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781820	14000	M5	18	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781825	14000	M5	18	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781919	14000	M5	19	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781920	14000	M5	19	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800781925	14000	M5	19	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800782020	14000	M5	20	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800782025	14000	M5	20	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24800782525	14000	M5	25	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.28800901919	12000	M5	19	19	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28800902424	12000	M5	24	24	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28800902828	12000	M5	28	28	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28800903232	12000	M5	32	32	19	38	65	90	35	20	6
K1888.14920500606	25000	M3	6	6	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920500808	25000	M3	8	8	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920500810	25000	M3	8	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920500812	25000	M3	8	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920500814	25000	M3	8	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501010	25000	M3	10	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501012	25000	M3	10	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501014	25000	M3	10	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501212	25000	M3	12	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501214	25000	M3	12	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14920501414	25000	M3	14	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.19920661010	19000	M4	10	10	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661212	19000	M4	12	12	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661214	19000	M4	12	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661215	19000	M4	12	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661216	19000	M4	12	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661414	19000	M4	14	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661415	19000	M4	14	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661416	19000	M4	14	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661515	19000	M4	15	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661516	19000	M4	15	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19920661616	19000	M4	16	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.24920781515	14000	M5	15	15	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781818	14000	M5	18	18	15	28	55	78	30	18	6

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	max. rpm	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	Tightening torque of screws Nm
K1888.24920781819	14000	M5	18	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781820	14000	M5	18	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781825	14000	M5	18	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781919	14000	M5	19	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781920	14000	M5	19	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920781925	14000	M5	19	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920782020	14000	M5	20	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920782025	14000	M5	20	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24920782525	14000	M5	25	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.28920901919	12000	M5	19	19	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28920902424	12000	M5	24	24	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28920902828	12000	M5	28	28	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28920903232	12000	M5	32	32	19	38	65	90	35	20	6
K1888.38921142020	10000	M6	20	20	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38921142828	10000	M6	28	28	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38921143232	10000	M6	32	32	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38921143838	10000	M6	38	38	20	45	80	114	45	24	10
K1888.42921262828	8000	M8	28	28	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42921263232	8000	M8	32	32	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42921263838	8000	M8	38	38	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42921264545	8000	M8	45	45	28	50	95	126	50	26	35
K1888.48921403535	7000	M8	35	35	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48921403838	7000	M8	38	38	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48921404545	7000	M8	45	45	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48921405050	7000	M8	50	50	35	60	105	140	56	28	35
K1888.14980500606	25000	M3	6	6	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980500808	25000	M3	8	8	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980500810	25000	M3	8	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980500812	25000	M3	8	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980500814	25000	M3	8	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501010	25000	M3	10	10	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501012	25000	M3	10	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501014	25000	M3	10	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501212	25000	M3	12	12	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501214	25000	M3	12	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.14980501414	25000	M3	14	14	6	14	30	50	18,5	13	1,34
K1888.19980661010	19000	M4	10	10	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661212	19000	M4	12	12	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661214	19000	M4	12	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661215	19000	M4	12	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661216	19000	M4	12	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661414	19000	M4	14	14	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661415	19000	M4	14	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661416	19000	M4	14	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661515	19000	M4	15	15	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661516	19000	M4	15	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.19980661616	19000	M4	16	16	10	20	40	66	25	16	2,9
K1888.24980781515	14000	M5	15	15	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781818	14000	M5	18	18	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781819	14000	M5	18	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781820	14000	M5	18	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781825	14000	M5	18	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781919	14000	M5	19	19	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781920	14000	M5	19	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980781925	14000	M5	19	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980782020	14000	M5	20	20	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980782025	14000	M5	20	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.24980782525	14000	M5	25	25	15	28	55	78	30	18	6
K1888.28980901919	12000	M5	19	19	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28980902424	12000	M5	24	24	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28980902828	12000	M5	28	28	19	38	65	90	35	20	6
K1888.28980903232	12000	M5	32	32	19	38	65	90	35	20	6

Elastomer dog couplings with clamping taper

Item No.	max. rpm	C (ISO 4029)	D1 (H7)	D2 (H7)	D1/D2 min.	D1/D2 max.	D4	L	L1	L2	Tightening torque of screws Nm
K1888.38981142020	10000	M6	20	20	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38981142828	10000	M6	28	28	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38981143232	10000	M6	32	32	20	45	80	114	45	24	10
K1888.38981143838	10000	M6	38	38	20	45	80	114	45	24	10
K1888.42981262828	8000	M8	28	28	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42981263232	8000	M8	32	32	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42981263838	8000	M8	38	38	28	50	95	126	50	26	35
K1888.42981264545	8000	M8	45	45	28	50	95	126	50	26	35
K1888.48981403535	7000	M8	35	35	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48981403838	7000	M8	38	38	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48981404545	7000	M8	45	45	35	60	105	140	56	28	35
K1888.48981405050	7000	M8	50	50	35	60	105	140	56	28	35