



Nabenprofile torsionsgedämpfte Kupplungscheiben /
Hubspline torsion damper clutch disc

Bestell-Nr./ Reference-No.	Nabenprofil/ Hub spline	Abw./ spline no.	Belag/Facing		Scheiben-Ø/ Disk - Ø	Scheiben- dicke/ Thickness	Anschlag- moment/ Stop torque
			organisch/ <i>organic</i>	Sinter/ <i>sinter</i>			
181878634232	A 10 x 23 x 29	13	X		228 mm	9,3 mm	300 Nm
881861000017	23 x 3,14	92	X		240 mm	7,9 mm	550 Nm
881861000019	23 x 3,14	92		X	228 mm	7,8 mm	380 Nm
881861000020	23 x 3,14	92	X		228 mm	7,8 mm	380 Nm
881861000026	28 x 2,36	938	X		210 mm	7,0 mm	280 Nm
881861000027	23 x 3,14	92		X	240 mm	8,3 mm	600 Nm
881861000028	A 10 x 23 x 29	13		X	240 mm	9,3 mm	600 Nm
881861000029	24 / 48 - 23 - 30 ^º	91	X		240 mm	7,9 mm	720 Nm
881861000032	22,8 x 25,4 - 24N	802		X	228 mm	7,8 mm	600 Nm
881861000033	22,8 x 25,4 - 24N	802	X		228 mm	7,8 mm	550 Nm
881861000037	24 / 48 - 21 - 30 ^º	927		X	228 mm	7,8 mm	600 Nm
881861000043	24 / 48 - 23 - 30 ^º	91		X	240 mm	7,9 mm	720 Nm
881861000044	24 / 48 - 20 - 30 ^º	45	X		215 mm	7,2 mm	380 Nm
881861000045	24 / 48 - 20 - 30 ^º	45		X	215 mm	7,2 mm	380 Nm
881861000050	28 x 2,36	938	X		220 mm	6,9 mm	380 Nm
881861000051	28 x 2,36	938		X	215 mm	6,9 mm	380 Nm
881861000052	24 / 48 - 23 - 30 ^º	91	X		240 mm	7,9 mm	550 Nm
881861000054	20 / 40 - 21 - 30 ^º	926		X	228 mm	7,2 mm	600 Nm
881861000055	24 / 48 - 23 - 30 ^º	91		X	240 mm	7,8 mm	600 Nm
881861000064	24 x 2,5	35	X		215 mm	9,1 mm	350 Nm
881861999615	24 / 48 - 23 - 30 ^º	91	X		240 mm	7,8 mm	480 Nm
881861999671	25 x 22	38	X		228 mm	8,4 mm	280 Nm
881861999707	24 x 2,5	35	X		210 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999708	24 x 2,5	35		X	210 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999723	24 / 48 - 18 - 37,5 ^º	935		X	200 mm	7,8 mm	380 Nm
881861999738	32 / 64 - 26 - 37,5 ^º	980		X	200 mm	7,7 mm	250 Nm
881861999750	28 x 2,36	938		X	228 mm	8,4 mm	600 Nm
881861999757	28 x 2,36	938	X		210 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999758	28 x 2,36	938		X	210 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999765	24 x 2,5	35		X	228 mm	7,65 mm	380 Nm
881861999777	24 x 2,5	35	X		228 mm	7,65 mm	380 Nm
881861999778	24 / 48 - 18 - 37,5 ^º	935		X	215 mm	7,7 mm	280 Nm
881861999793	28 x 2,36	938	X		228 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999796	24 / 32 - 23 - 30 ^º	47	X		240 mm	7,3 mm	550 Nm
881861999802	23 x 3,14	92	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999804	25 x 22	38		X	228 mm	7,65 mm	380 Nm
881861999805	25 x 22	38	X		228 mm	7,80 mm	380 Nm
881861999809	23 x 3,14	92		X	240 mm	8,3 mm	600 Nm
881861999820	23 x 3,14	92	X		240 mm	8,9 mm	550 Nm
881861999821	23 x 3,14	92		X	240 mm	8,9 mm	600 Nm
881861999822	24 / 48 - 22 - 30 ^º	76	X		228 mm	7,20 mm	550 Nm
881861999825	24 x 2,5	35		X	200 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999836	24 x 2,5	35	X		200 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999839	24 / 48 - 20 - 30 ^º	45		X	225 mm	7,3 mm	380 Nm



Nabenprofile torsionsgedämpfte Kupplungscheiben /
Hubspline torsion damper clutch disc

Bestell-Nr./ Reference-No.	Nabenprofil/ Hub spline	Abw./ spline no.	Belag/Facing		Scheiben-Ø/ Disk - Ø	Scheiben- dicke/ Thickness	Anschlag- moment/ Stop torque
			organisch/ <i>organic</i>	Sinter/ <i>sinter</i>			
881861999842	28 x 2,36	938		X	215 mm	6,8 mm	250 Nm
881861999843	21,8 x 1 x 20	962		X	240 mm	7,3 mm	600 Nm
881861999844	25 x 22	38	X		215 mm	8,9 mm	230 Nm
881861999845	24 / 48 - 20 - 30 ^o	45	X		225 mm	7,3 mm	380 Nm
881861999852	24 / 48 - 18 - 37,5 ^o	935		X	200 mm	6,8 mm	380 Nm
881861999853	24 / 48 - 21 - 37,5 ^o	916		X	228 mm	6,7 mm	280 Nm
881861999855	A 10 x 23 x 29	13	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999856	24 / 48 - 23 - 30 ^o	91	X		240 mm	7,9 mm	550 Nm
881861999857	24 / 48 - 18 - 37,5 ^o	935		X	228 mm	6,7 mm	280 Nm
881861999858	24 / 48 - 23 - 30 ^o	91		X	240 mm	8,3 mm	600 Nm
881861999859	24 / 32 - 23 - 30 ^o	47		X	228 mm	7,8 mm	600 Nm
881861999860	24 / 48 - 17 - 30 ^o	94		X	210 mm	7,3 mm	380 Nm
881861999861	24 x 26 - 26N	522		X	215 mm	7,8 mm	280 Nm
881861999862	32 / 64 - 26 - 37,5 ^o	980	X		210 mm	7,8 mm	280 Nm
881861999863	22,8 x 25,4 - 24N	802	X		240 mm	7,8 mm	550 Nm
881861999864	24 / 48 - 23 - 30 ^o	91	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999865	24 x 26 - 26N	522	X		210 mm	7,8 mm	280 Nm
881861999866	28 x 2,36	938	X		200 mm	7,8 mm	250 Nm
881861999867	A 10 x 23 x 29	13	X		240 mm	9,3 mm	550 Nm
881861999868	25 x 22	38	X		228 mm	7,8 mm	380 Nm
881861999869	24 x 2,5	35		X	180 mm	7,25 mm	280 Nm
881861999870	22,8 x 25,4 - 24N	802		X	240 mm	7,8 mm	600 Nm
881861999871	24 / 32 - 23 - 30 ^o	47	X		228 mm	7,8 mm	550 Nm
881861999873	26,5 x 29 - 22	820	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999874	A 10 x 28 x 35	16	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999875	24 x 2,5	35	X		240 mm	8,4 mm	550 Nm
881861999876	28 x 2,36	938		X	228 mm	8,4 mm	600 Nm
881861999877	32 / 64 - 26 - 37,5 ^o	980		X	210 mm	7,8 mm	280 Nm
881861999878	23 x 3,14	92	X		240 mm	8,8 mm	550 Nm
881861999879	23 x 3,14	92		X	240 mm	8,8 mm	600 Nm