

Torsionsgedämpfte Kupplungscheiben/Torsion dampered plate

Bestellnr.	Nabenprofil	Abw.	Belagqualität/Facing quality			Scheibendicke	solange
			organisch	spezial	Sinter		Vorrat
Reference-No.	Toothprofile	Profile	organic	special	Sinter	Thickness	reicht while stocks last
88 1861 999 612	24 / 32 - 23 - 30°	47	X			9,3	▲
88 1861 999 615	24 / 48 - 23 - 30°	91	X			7,8	
88 1861 999 636	25 x 22	38	X			8,4	
88 1861 999 648	24 x 2,5	35			X	7,25	▲
88 1861 999 661	24 / 48 - 17 - 30°	94	X			7,7	▲
88 1861 999 662	24 x 2,5	35			X	7,8	▲
88 1861 999 670	24 / 32 - 23 - 30°	47			X	8,4	▲
88 1861 999 671	25 x 22	38	X			8,4	
88 1861 999 697	24 x 2,5	35	X			7,8	
88 1861 999 699	24 / 48 - 17 - 30°	94	X			7,2	▲
88 1861 999 700	24 x 2,5	35	X			7,8	▲
88 1861 999 707	24 x 2,5	35	X			7,8	
88 1861 999 708	24 x 2,5	35			X	7,8	
88 1861 999 716	32 / 64 - 20 - 37,5°	929			X	7,7	
88 1861 999 721	24 x 2,5	35	X			8,4	▲
88 1861 999 722	24 / 48 - 20 - 30°	77	X			7,8	▲
88 1861 999 723	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,8	
88 1861 999 734	24 x 2,5	35	X			8,9	▲
88 1861 999 738	32 / 64 - 26 - 37,5°	980			X	7,7	
88 1861 999 739	32 / 64 - 26 - 37,5°	980	X			7,7	
88 1861 999 742	24 / 32 - 23 - 30°	47	X			8,4	
88 1861 999 743	28 x 2,36	938			X	8,4	▲
88 1861 999 747	24 / 48 - 18 - 37,5°	935	X			7,7	▲
88 1861 999 750	28 x 2,36	938			X	8,4	
88 1861 999 751	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,7	
88 1861 999 757	28 x 2,36	938	X			7,8	
88 1861 999 758	28 x 2,36	938			X	7,8	
88 1861 999 763	A 10 x 16 x 20	10			X	7,8	▲
88 1861 999 764	24 x 2,5	35	X			7,8	▲
88 1861 999 765	24 x 2,5	35			X	7,65	▲
88 1861 999 768	24 / 48 - 20 - 30°	45	X			7,4	
88 1861 999 769	24 / 48 - 18 - 37,5°	935	X			7,7	▲
88 1861 999 770	24 / 48 - 20 - 30°	45	X			7,3	▲
88 1861 999 771	24 / 48 - 20 - 30°	45			X	7,4	▲
88 1861 999 772	18,65 x 15,7	924	X			7,65	▲
88 1861 999 776	24 / 48 - 20 - 30°	45	X			7,7	▲
88 1861 999 777	24 x 2,5	35	X			7,65	
88 1861 999 778	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,7	
88 1861 999 781	24 x 2,5	35	X			7,25	▲
88 1861 999 783	24 x 2,5	35	X			9,1	
88 1861 999 789	10 x 23 x 29	910	X			8,4	▲
88 1861 999 792	28 x 2,36	938	X			8,4	▲
88 1861 999 793	28 x 2,36	938	X			8,4	
88 1861 999 795	24 / 32 - 23 - 30°	47	X			8,4	

Bestellnr.	Nabenprofil	Abw.	Belagqualität/Facing quality			Scheibendicke	solange
			organisch	spezial	Sinter		Vorrat
Reference-No.	Toothprofile	Profile	organic	special	Sinter	Thickness	reicht while stocks last
88 1861 999 796	24 / 32 - 23 - 30°	47	X			7,3	
88 1861 999 797	24 / 32 - 23 - 30°	47			X	8,3	
88 1861 999 798	24 x 2,5	35	X			7,65	
88 1861 999 801	24 / 48 - 17 - 30°	94	X			7,3	
88 1861 999 802	23 x 3,14	92	X			8,4	
88 1861 999 804	25 x 22	38			X	7,65	
88 1861 999 805	25 x 22	38	X			7,65	
88 1861 999 811	23 x 3,14	92		X		9,1	▲
88 1861 999 813	32 / 64 - 26 - 37,5°	980			X	7,6	▲
88 1861 999 814	32 / 64 - 26 - 37,5°	980	X			7,6	▲
88 1861 999 819	A 10 x 23 x 29	13	X			8,9	
88 1861 999 822	24 / 48 - 22 - 30°	76		X		7,25	
88 1861 999 823	28 x 2,36	938			X	8,4	
88 1861 999 824	24 / 48 - 17 - 30°	94		X		7,3	
88 1861 999 825	24 x 2,5	35			X	7,8	
88 1861 999 826	24 x 2,5	35			X	7,8	
88 1861 999 828	28 x 2,36	938	X			8,4	
88 1861 999 829	24 x 2,5	35	X			7,8	▲
88 1861 999 830	24 x 2,5	35			X	7,8	▲
88 1861 999 831	24 x 26 - 26N				X	7,8	
88 1861 999 835	24 / 48 - 23 - 30°	91			X	7,9	▲
88 1861 999 836	24 x 2,5	35	X			7,8	
88 1861 999 839	24 / 48 - 20 - 30°	45			X	7,3	
88 1861 999 840	23,7 x 25,2 - 24N			X		7,8	
88 1861 999 841	22,8 x 25,4 - 24N			X		7,8	
88 1861 999 842	28 x 2,36	938			X	6,8	
88 1861 999 843	21,8 x 1 x 20	962			X	7,3	
88 1861 999 844	25 x 22	38	X			8,9	
88 1861 999 845	24 / 48 - 20 - 30°	45	X			7,3	

Starre Kupplungscheiben/Rigid plates

Bestellnr. <i>Reference-No.</i>	Nabenprofil <i>Toothprofile</i>	Abw. <i>Profile</i>	Belagqualität/ <i>Facing quality</i>			Scheibendi cke <i>Thickness</i>	solange Vorrat reicht <i>while</i> <i>stocks</i> <i>last</i>
			organisch <i>organic</i>	spezial <i>special</i>	Sinter <i>Sinter</i>		
88 1864 999 706	24 x 2,5	35			X	9,3	
88 1864 999 716	24 x 2,5	35			X	7,8	▲
88 1864 999 738	A 10 x 23 x 29	13			X	8,8	▲
88 1864 999 739	A 10 x 23 x 29	13			X	9,3	
88 1864 999 758	A 10 x 23 x 29	13			X	8,9	
88 1864 999 767	24 x 2,5	35			X	7,8	▲
88 1864 999 781	24 / 32 - 23 - 30°	47			X	8,4	
88 1864 999 788	24 / 32 - 23 - 30°	47	X			8,4	▲
88 1864 999 818	25 x 22	38			X	8,4	▲
88 1864 999 834	25 x 22	38			X	7,0	
88 1864 999 835	24 x 2,5	35			X	7,8	
88 1864 999 838	24 / 48 - 23 - 30°	91			X	7,8	
88 1864 999 844	28 x 2,36	938			X	7,8	
88 1864 999 862	24 / 48 - 22 - 30°	76			X	7,25	▲
88 1864 999 863	24 / 48 - 22 - 30°	76	X			7,25	▲
88 1864 999 869	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,8	
88 1864 999 884	32 / 64 - 26 - 37,5°	980			X	7,7	▲
88 1864 999 886	24 / 48 - 22 - 30°	76			X	8,4	▲
88 1864 999 900	24 / 48 - 20 - 30°	45			X	7,65	
88 1864 999 902	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,8	
88 1864 999 910	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,7	
88 1864 999 916	24 / 48 - 18 - 37,5°	935			X	7,7	▲
88 1864 999 918	18,65 x 15,7	924			X	7,65	▲
88 1864 999 920	20 x 18	81	X			8,3	▲
88 1864 999 926	24 x 2,5	35	X			7,25	▲
88 1864 999 933	A 10 x 23 x 29	13	X			9,3	▲
88 1864 999 936	A 10 x 23 x 29	13			X	9,3	▲
88 1864 999 937	A 10 x 23 x 29	13	X			9,3	
88 1864 999 938	20 x 18	81	X			7,8	
88 1864 999 943	A 10 x 23 x 29	13			X	8,4	
88 1864 999 944	24 / 48 - 23 - 30°	91			X	7,9	
88 1864 999 945	24 / 48 - 23 - 30°	91	X			7,9	
88 1864 999 946	A 10 x 23 x 29	13	X			8,4	
88 1864 999 954	A 10 x 23 x 29	13	X			8,4	
88 1864 999 959	23 x 3,14	92	X			7,9	
88 1864 999 961	23 x 3,14	92		X		7,3	
88 1864 999 962	28 x 2,36	938			X	7,3	▲
88 1864 999 964	28 x 2,36	938		X		7,3	
88 1864 999 968	24 x 26 - 24Z				X	7,8	
88 1864 999 969	23 x 3,14	92			X	7,9	
88 1864 999 972	24 / 48 - 20 - 30°	45			X	7,3	
88 1864 999 973	24 / 48 - 23 - 30°	91		X		7,9	
88 1864 999 974	24 / 48 - 20 - 30°	45			X	8,8	
88 1864 999 978	A 10 x 28 x 35	16		X		8,1	