

Torsionsgedämpfte Kupplungsscheiben

Torsion-dampered clutch discs

(61)

Bestell-Nr. Reference-No.	Nabenprofil HubSpline (62) DIN	Belag Facing (63)		Scheibe Disc (64)		Anschlagmoment Stop torque (65) [Nm]
		Organisch Organic (67)	Sinter Sinter (68)	Durchmesser Diameter Ø [mm]	Dicke Thickness [mm]	
181862 168232	A 10 x 23 x 29	•		228	9,3	350
881861 000017	23 x 3,14	•		240	7,9	530
881861 000019	23 x 3,14		•	228	7,8	400
881861 000020	23 x 3,14	•		228	7,8	400
881861 000026	28 x 2,36	•		210	6,8	350
881861 000027	23 x 3,14		•	240	8,4	530
881861 000028	A 10 x 23 x 29		•	240	9,3	530
881861 000029	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9	720
881861 000030	24 / 48- 21- 30°	•		228	7,8	400
881861 000032	22,8 x 25,4- 24N		•	240	7,8	530
881861 000033	22,8 x 25,4- 24N	•		240	7,8	530
881861 000037	24 / 48- 21- 30°		•	228	7,8	530
881861 999615	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,8	450
881861 999671	25 x 22	•		228	8,4	350
881861 999707	24 x 2,5	•		210	7,8	250
881861 999708	24 x 2,5		•	210	7,8	250
881861 999716	32 / 64- 20- 37,5°		•	180	7,7	180
881861 999723	24 / 48- 18- 37,5°		•	200	7,8	280
881861 999738	32 / 64- 26- 37,5°		•	200	7,7	250
881861 999750	28 x 2,36		•	228	8,4	530
881861 999751	24 / 48- 18- 37,5°		•	180	7,7	180
881861 999757	28 x 2,36	•		210	7,8	250
881861 999758	28 x 2,36		•	210	7,8	250
881861 999765	24 x 2,5		•	228	7,65	380
881861 999777	24 x 2,5	•		228	7,65	350
881861 999778	24 / 48- 18- 37,5°		•	215	7,7	350
881861 999783	24 x 2,5	•		215	9,1	250
881861 999793	28 x 2,36	•		228	8,4	530
881861 999796	24 / 32- 23- 30°	•		240	7,3	530
881861 999802	23 x 3,14	•		240	8,4	530
881861 999804	25 x 22		•	228	7,65	410
881861 999805	25 x 22	•		228	7,65	370
881861 999809	23 x 3,14		•	240	8,3	530
881861 999811	23 x 3,14	•		240	9,1	530
881861 999820	23 x 3,14	•		240	8,9	530
881861 999821	23 x 3,14		•	240	8,9	530
881861 999822	24 / 48- 22- 30°	•		228	7,25	530
881861 999825	24 x 2,5		•	200	7,8	250
881861 999836	24 x 2,5	•		200	7,8	250
881861 999839	24 / 48- 20- 30°		•	225	7,3	320
881861 999842	28 x 2,36		•	215	6,8	250
881861 999843	21,8 x 1 x 20		•	240	7,3	530
881861 999844	25 x 22	•		215	8,9	250
881861 999845	24 / 48- 20- 30°	•		225	7,3	350

Torsionsgedämpfte Kupplungsscheiben

Torsion-dampered clutch discs

(61)

Bestell-Nr. Reference-No.	Nabenprofil HubSpline (62) DIN	Belag Facing (63)		Scheibe Disc (64)		Anschlagmoment Stop torque (65) [Nm]
		Organisch Organic (67)	Sinter Sinter (68)	Durchmesser Diameter Ø [mm]	Dicke Thickness [mm]	
881861 999852	24 / 48- 18- 37,5°		•	200	6,8	280
881861 999853	24 / 48- 21- 37,5°		•	228	6,7	350
881861 999855	A 10 x 23 x 29	•		240	8,4	530
881861 999856	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9	530
881861 999857	24 / 48- 18- 37,5°		•	228	6,7	350
881861 999858	24 / 48- 23- 30°		•	240	8,3	530
881861 999859	24 / 32- 23- 30°		•	228	7,8	530
881861 999860	24 / 48- 17- 30°		•	210	7,3	300
881861 999861	24 x 26- 26N		•	215	7,8	350
881861 999862	32 / 64- 26- 37,5°	•		210	6,8	350
881861 999863	22,8 x 25,4- 24N	•		240	7,8	530
881861 999864	24 / 48- 23- 30°	•		240	8,4	530
881861 999865	24 x 26- 26N	•		210	7,8	350
881861 999866	28 x 2,36	•		200	7,8	250
881861 999867	A 10 x 23 x 29	•		240	9,3	530
881861 999868	25 x 22	•		228	7,8	350
881861 999869	24 x 2,5		•	180	7,25	250
881861 999870	22,8 x 25,4- 24N		•	240	7,8	530
881861 999871	24 / 32- 23- 30°	•		228	7,8	530
881861 999872	24 / 48- 18- 37,5°	•		200	8,1	280
881861 999873	26,5 x 29- 22	•		240	8,4	530
881861 999874	A 10 x 28 x 35	•		240	8,4	530
881861 999875	24 x 2,5	•		240	8,4	530
881861 999876	28 x 2,36		•	228	8,4	530
881861 999877	32 / 64- 26- 37,5°		•	210	6,8	350
881861 999878	23 x 3,14	•		240	8,8	530
881861 999879	23 x 3,14		•	240	8,8	530