

# Starre Kupplungsscheiben

## Rigid clutch discs

(66)

Bestell-Nr.   Reference-No.	Nabenprofil   Hub spline <sup>(62)</sup>  DIN	Belag   Facing <sup>(63)</sup>		Scheibe   Disc <sup>(64)</sup>	
		Organisch Organic <sup>(67)</sup>	Sinter Sinter <sup>(68)</sup>	Durchmesser Diameter Ø [mm]	Dicke Thickness [mm]
881864 000685	23 x 3,14		•	240	8,3
881864 000904	24 / 32- 23- 30°	•		240	7,8
881864 000905	24 / 32- 23- 30°		•	240	7,8
881864 000908	24 / 32- 23- 30°		•	215	8,4
881864 000910	23 x 3,14		•	240	7,8
881864 000916	24 / 48- 23- 30°		•	240	7,8
881864 001098	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9
881864 001137	23 x 3,14		•	228	7,8
881864 001416 *	24 / 48- 17- 30°	•		200	7,8
881864 001417 *	24 / 48- 26- 30°	•		200	7,8
881864 001485	N 50x2,5x30x18x19H		•	430	10
881864 001490	23 x 3,14		•	240	7,9
881864 001601	25 x 22	•		240	8,4
881864 001602	25 x 22		•	240	8,4
881864 001683	24 / 48- 20- 30°	•		215	7,3
881864 001707	23 x 3,14	•		240	8,4
881864 001717	28 x 2,36		•	228	7,3
881864 001727	24 x 2,5	•		215	9,1
881864 001735	24 / 48- 26- 30°		•	240	8,4
881864 001748	23 x 3,14		•	240	8,3
881864 001769	25 x 22	•		240	7,3
881864 001770	25 x 22		•	228	7,3
881864 001796	23 x 3,14	•		240	8,8
881864 002244 *	24 x 2,5		•	184	7,8
881864 002245 *	25 x 22		•	184	7,8
881864 002246 *	24 / 48- 20- 30°		•	184	7,8
881864 002254 *	24 / 48- 17- 30°		•	184	7,8
881864 002266 *	18,65 x 15,7		•	184	7,8
881864 002522	24 / 48- 23- 30°	•		240	8,4
881864 002535	24 / 48- 26- 30°	•		240	9,3
881864 002536	24 / 48- 26- 30°		•	240	9,3
881864 002540	24 / 48- 26- 30°	•		240	7,4
881864 002558	24 / 48- 28- 30°	•		240	8,3
881864 002559	24 / 48- 28- 30°		•	240	8,3
881864 002600 *	A 10 x 23 x 29		•	200	7,8
881864 002602 *	24 x 2,5		•	200	7,8
881864 002603 *	25 x 22		•	200	7,8
881864 002604 *	24 / 48- 20- 30°		•	200	7,8
881864 002608 *	24 / 48- 22- 30°		•	200	7,8
881864 002612 *	24 / 48- 17- 30°		•	200	7,8
881864 002623 *	24 / 48- 21- 37,5°		•	200	7,8
881864 002624 *	18,65 x 15,7		•	200	7,8
881864 002627 *	24 / 48- 26- 30°		•	200	7,8
881864 002628 *	24 / 48- 18- 37,5°		•	200	7,8

# Starre Kupplungsscheiben

## Rigid clutch discs

(66)

Bestell-Nr.   Reference-No.	Nabenprofil   Hub spline <sup>(62)</sup>  DIN	Belag   Facing <sup>(63)</sup>		Scheibe   Disc <sup>(64)</sup>	
		Organisch Organic <sup>(67)</sup>	Sinter Sinter <sup>(68)</sup>	Durchmesser Diameter Ø [mm]	Dicke Thickness [mm]
881864 002629 *	28 x 2,36		•	200	7,8
881864 002631 *	32 / 64- 26- 37,5°		•	200	7,8
881864 002674	26,5 x 29- 22	•		228	8,4
881864 002675	26,5 x 29- 22		•	228	8,4
881864 002676	A 10 x 23 x 29	•		215	8,9
881864 999500	24 / 32- 23- 30°		•	240	8,4
881864 999501	25 x 22		•	240	7,3
881864 999502	23 x 3,14	•		240	9,3
881864 999503	21,8 x 1 x 20		•	240	8,4
881864 999504	21,8 x 1 x 20	•		240	8,4
881864 999505	23 x 3,14		•	240	9,3
881864 999507	20 x 18		•	190	7,8
881864 999508	24 / 48- 20- 30°	•		240	7,8
881864 999509	24 / 48- 20- 30°		•	240	7,8
881864 999510	24 / 32- 23- 30°	•		228	7,3
881864 999511	24 / 32- 23- 30°	•		228	7,3
881864 999513	23 x 25,5- 24		•	240	7,8
881864 999515	26,5 x 29- 22	•		240	8,1
881864 999517	26,5 x 29- 22		•	240	8,1
881864 999518	A 10 x 28 x 35		•	240	8,1
881864 999520	25 x 22	•		240	7,4
881864 999521	A 10 x 23 x 29	•		228	8,4
881864 999522	A 10 x 23 x 29		•	228	8,4
881864 999523	A 10 x 23 x 29	•		240	8,1
881864 999524	A 10 x 23 x 29		•	240	8,1
881864 999526	23 x 3,14	•		240	8,2
881864 999527	24 / 48- 20- 30°	•		228	7,3
881864 999528	24 / 48- 20- 30°		•	228	7,3
881864 999529	23 x 3,14	•		240	7,4
881864 999530	≈ 2 SAE 10 C		•	430	10
881864 999532	26 x 3,93	•		240	8,1
881864 999533	26 x 3,93		•	240	8,1
881864 999706	24 x 2,5		•	215	9,3
881864 999739	A 10 x 23 x 29		•	228	9,3
881864 999758	A 10 x 23 x 29		•	215	8,9
881864 999835	24 x 2,5		•	210	7,8
881864 999838	24 / 48- 23- 30°		•	240	7,8
881864 999844	28 x 2,36		•	210	7,8
881864 999910	24 /48- 18- 37,5°		•	180	7,7
881864 999925	1 SAE 10 C	•		215	8,9
881864 999936	A 10 x 23 x 29		•	228	9,3
881864 999937	A 10 x 23 x 29	•		228	9,3
881864 999938	20 x 18	•		190	7,8
881864 999943	A 10 x 23 x 29		•	240	8,4

# Starre Kupplungsscheiben

## Rigid clutch discs

(66)

Bestell-Nr.   Reference-No.	Nabenprofil   Hub spline <sup>(62)</sup>  DIN	Belag   Facing <sup>(63)</sup>		Scheibe   Disc	
		Organisch Organic <sup>(67)</sup>	Sinter Sinter <sup>(68)</sup>	Durchmesser Diameter Ø [mm]	Dicke Thickness [mm]
881864 999944	24 / 48- 23- 30°		•	240	7,9
881864 999954	A 10 x 23 x 29	•		240	8,4
881864 999957	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9
881864 999959	23 x 3,14	•		240	7,9
881864 999961	23 x 3,14	•		228	7,3
881864 999962	28 x 2,36		•	215	7,1
881864 999964	28 x 2,36	•		220	7,3
881864 999972	24 / 48- 20- 30°		•	225	7,3
881864 999978	A 10 x 28 x 35	•		240	8,1
881864 999980	23 x 3,14	•		240	7,8
881864 999981	25 x 22		•	215	7,65
881864 999984	25 x 22	•		215	7,65
881864 999985	23 x 3,14	•		240	7,8
881864 999987	23 x 3,14		•	228	7,3
881864 999988	25,2 x 1 x 30 x 24		•	240	7,9
881864 999989	25 x 23	•		240	9,3
881864 999990	25 x 23		•	240	9,3
881864 999991	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9
881864 999992	24 / 48- 23- 30°	•		240	7,9
881864 999993	21,8 x 1 x 20		•	228	7,3
881864 999994	28 x 2,36	•		228	7,3
881864 999996	21,8 x 1 x 20	•		228	7,3
881864 999998	24 / 48- 26- 30°	•		240	8,4
R88186499N087 *	18,65 x 15,7		•	184	7,8
R88186499D088 *	24 x 2,5	•		180	7,8
R88186499E088 *	25 x 22	•		180	7,8
R88186499F088 *	24 / 48- 20- 30°	•		180	7,8
R88186499L088 *	24 / 48- 17- 30°	•		180	7,8
R88186499N088 *	18,65 x 15,7	•		180	7,8
R88186499C103 *	A 10 x 23 x 29		•	200	7,8
R88186499L103 *	24 / 48- 17- 30°		•	200	7,8
R88186499C104 *	A 10 x 23 x 29	•		200	7,8
R88186499D104 *	24 x 2,5	•		200	7,8
R88186499E104 *	25 x 22	•		200	7,8
R88186499F104 *	24 / 48- 20- 30°	•		200	7,8
R88186499M104 *	24 / 48- 21- 37,5°	•		200	7,8
R88186499N104 *	18,65 x 15,7	•		200	7,8
R88186499S104 *	28 x 2,36	•		200	7,8
R88186499T104 *	32 / 64- 26- 37,5°	•		200	7,8
R88186499U104 *	24 / 48- 22- 30°	•		200	7,8
R88186499V104 *	24 / 48- 18- 37,5°	•		200	7,8

\* = Rabattgruppe | Discount group <sup>(69)</sup> : **RCS**