



Serie: HLG

## Hochtemperaturbeständige Räder

### HOT Line *soft*<sup>®</sup> - grau

**HOT Line *soft*<sup>®</sup>** ist ein Vollgummireifen auf einer Kunststoff-felge der sich durch seine Laufruhe und guter Temperaturbeständigkeit auszeichnet. Häufiges Einsatzgebiet sind Autoklaven mit max. 138°C und andere Betriebsbereiche mit trockener Hitze bis 150°C, kurzzeitig 170°C.

Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung: -30°bis+150°C

Eigenschaften: nicht kreidend, gute Dämpfungseigenschaft, sehr gute Beständigkeit gegen Wittereinflüsse, Dampf und Oxidation

Farbe: Reifen grau, Felge schwarz

Art.-Nr.	Rad-durchmesser mm	Lauf-breite mm	Neben-länge mm	Einbau-länge mm	Lagerung Typ*	Bohrung mm	Befesti-gung Schraube	Trag-kraft mm
HLG086.1335	80	30	35	37	PTFE	12	M 8	60
HLG086.1339	80	30	39	42	PTFE	12	M 8	60
HLG086.3235	80	30	35	37	Kula	22	M 8	60
HLG086.3442	80	30	37	42	Kula	22	M 8	60
HLG106.1335	100	26	35	37	PTFE	12	M 8	80
HLG106.1339	100	26	39	42	PTFE	12	M 8	80
HLG106.1352	100	26	50	52	PTFE	12	M 8	80
HLG106.3235	100	26	35	37	Kula	22	M 8	80
HLG106.3442	100	26	37	42	Kula	22	M 8	80
HLG126.1335	125	28	35	37	PTFE	12	M 8	100
HLG126.1339	125	28	39	42	PTFE	12	M 8	100
HLG126.1352	125	28	50	52	PTFE	12	M 8	100
HLG126.3235	125	28	35	37	Kula	22	M 8	100
HLS126.3442	125	28	37	42	Kula	22	M 8	100
HLG156.1260	150	26	60	62	ED	20	M 12	120
HLS156.3560	150	26	60	62	Kula	47	M 12	120
HLG166.1260	160	26	60	62	ED	20	M 12	150
HLG166.3560	160	26	60	62	Kula	47	M 12	150
HLG201.1260	200	32	60	62	ED	20	M 12	150
HLG201.3860	200	32	60	62	Kula	40	M 12	150

Das Rad mit 200mm Außendurchmesser ist nur mit Metallfelge erhältlich: verzinkt oder Edelstahl.

\* PTFE = Teflon ummanteltes Edelstahl Achsrohr; ED = Edelstahl Achsrohr; Kula = Kugellager