

HOT STAR



STA106.1340



STA106.3442

Hochtemperaturbeständige Räder für Stikkenwagen

HOT STAR ist ein robustes Rad aus bruchunempfindlichem, hochtemperaturfestem Kunststoff, welches extremen Belastungen standhält. Es ist deutlich abriebfester als herkömmliche Phenolharzräder.

Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung: -40°C bis +280°C

Tragfähigkeit: 130 kg pro Rad

Geringer Verschleiß

Besonders leichter Lauf durch hochwertige Lagerung

Art.-Nr.	Rad-durchmesser mm	Laufbreite mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Lagertyp*
STA106.1340	100	35	42	130	PTFE
STA106.3442	100	35	42	130	KULA

* PTFE = Teflon ummanteltes Edelstahl Achsrohr; KULA = Kugellager

HOT STAR



+ Lenkgehäuse



STA106.13ME
STA106.34ME



STA106.13RE
STA106.34RE

HOT STAR Rolle mit stabilem Lenkgehäuse aus Edelstahl mit doppeltem Kugelkranz.

Art.-Nr.	Bauhöhe mm	Rückenlochdurchmesser mm	Schraublochentfernung mm	Platten-größe mm	Lagertyp*
STA106.13ME	128	-	60x80	85x105	PTFE
STA106.34ME	128	-	60x80	85x105	KULA
STA106.13RE	126	12	-	-	PTFE
STA106.34RE	126	12	-	-	KULA