



Serie: HOS

Hochtemperaturbeständige Räder -Thermo Massiv Rad-

Das Thermo Massiv Rad ist ein robustes Rad aus bruchunempfindlichen, hochtemperaturfestem Kunststoff.

Es ist entwickelt für den Einsatz in: Backöfen (Bäckereien), Garöfen, Räucherkammern, Einbrennöfen und allen Bereichen mit erhöhten Temperaturen.

Temperaturbeständigkeit bei Intervallbelastung: -40°bis+260°C

Eigenschaften: gute Tragfähigkeit, geringer Abrieb und Verschleiß

Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rad- durch- messer mm	Lauf- breite mm	Naben- länge mm	Einbau- länge mm	Lagerung Typ*	Bohrung mm	Befesti- gung Schraube	Trag- kraft mm
HOS086.1335	80	33	35	37	PTFE	12	M 8	100
HOS086.1340	80	33	40	42	PTFE	12	M 8	100
HOS086.3442	80	33	40	42	Kula	22	M 8	100
HOS1061335	100	33	35	37	PTFE	12	M 8	130
HOS1061340	100	35	40	42	PTFE	12	M 8	130
HOS1061352	100	35	50	52	PTFE	12	M 8	130
HOS106.3235	100	33	35	37	Kula	22	M 8	130
HOS106.3442	100	35	40	42	Kula	22	M 8	130
HOS126.1844	125	38	44	45	ED	15	M 10/12	150
HOS126.4052	125	38	44	52	Kula	32	M 10/12	150
HOS156.1259	150	52	59	62	ED	20	M 12	200
HOS156.3559	150	52	59	62	Kula	42	M 12	200
HOS166.1259	160	52	59	62	ED	20	M 12	200
HOS166.3559	160	52	59	62	Kula	42	M 12	200
HOS206.1259	200	52	59	62	ED	20	M 12	200
HOS206.3559	200	52	59	62	Kula	42	M 12	200

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