



Spurkranzräder aus Stahl mit Polyurethanbelag

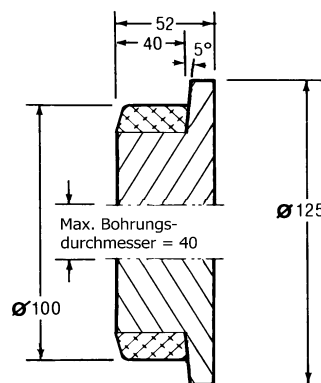
Material:

Rad aus Stahl BS970: Part 1: 1983: 080M40
 Belag aus Polyurethan Härte: 92° +/- 3° Shore A

Arbeitstemperatur: -20°C bis +60°C (kurzzeitig 115°C)

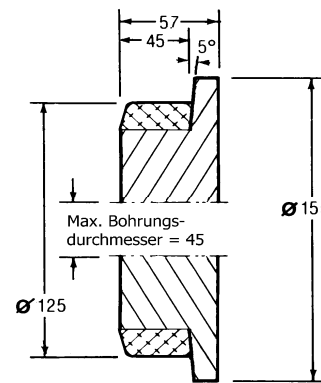
SFH 100/40 max. Tragkraft 450 kg

Gew. ~ 2,7 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	12	SFH 100/40/KM 12
	20	SFH 100/40/KM 20
	25	SFH 100/40/KM 25
	30	SFH 100/40/KM 30
Kugellager	12	SFH 100/40/BJM 12
	20	SFH 100/40/BJM 20
	25	SFH 100/40/BJM 25



SFH 125/45 max. Tragkraft 650 kg

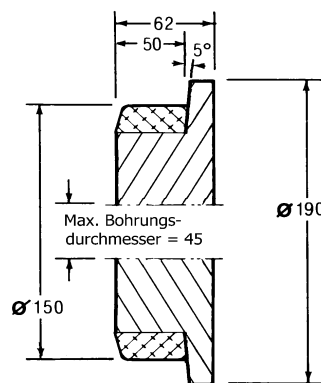
Gew. ~ 4,7 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	12	SFH 125/45/KM 12
	20	SFH 125/45/KM 20
	25	SFH 125/45/KM 25
	30	SFH 125/45/KM 30
Kugellager	12	SFH 125/45/BJM 12 [1]
	20	SFH 125/45/BJM 20
	25	SFH 125/45/BJM 25
	30	SFH 125/45/BJM 30



[1] = max. Tragkraft 570 kg

SFH 150/50 max. Tragkraft 850 kg

Gew. ~ 7,6 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	20	SFH 150/50/KM 20
	25	SFH 150/50/KM 25
	30	SFH 150/50/KM 30
	35	SFH 150/50/KM 35
Kugellager	20	SFH 150/50/BJM 20
	25	SFH 150/50/BJM 25
	30	SFH 150/50/BJM 30
	35	SFH 150/50/BJM 35



SFH 200/60

max. Tragkraft 1400 kg

Gew. ~ 17 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SFH 200/60/KM 20
	30	SFH 200/60/KM 25
	35	SFH 200/60/KM 30
	40	SFH 200/60/KM 35
Kugellager	25	SFH 200/60/BJM 20
	30	SFH 200/60/BJM 25
	35	SFH 200/60/BJM 30
	40	SFH 200/60/BJM 35

