



Material: Gußeisen BS1452: 1977: Grade 220

Arbeitstemperatur für Räder mit:

Gleitbohrung / Keilnut: -30°C bis +250°C

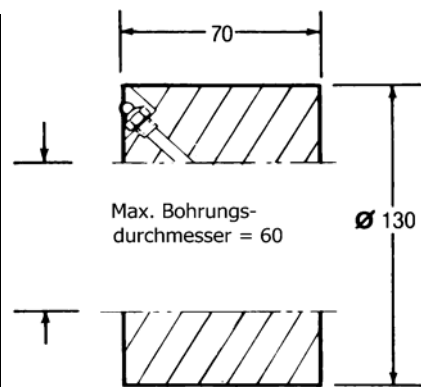
Kugellager / Kegelrollenlager: -30°C bis +120°C

Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!

CFT 130/70

max. Tragkraft 1200 kg

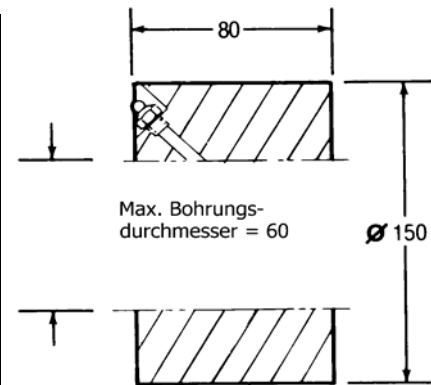
Gew. ~ 7 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	CFT 130/70/PBM 25
	30	CFT 130/70/PBM 30
	35	CFT 130/70/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	25	CFT 130/70/KM 25
	30	CFT 130/70/KM 30
	35	CFT 130/70/KM 35
Kugellager	25	CFT 130/70/BJM 25
	30	CFT 130/70/BJM 30
	35	CFT 130/70/BJM 35



CFT 150/80

max. Tragkraft 1500 kg

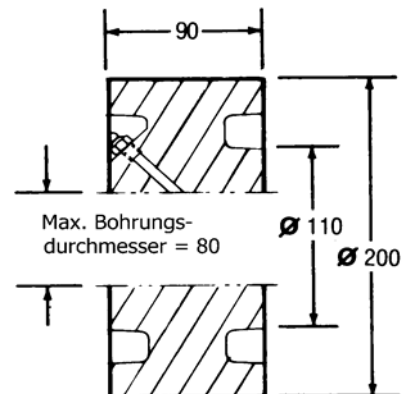
Gew. ~ 10 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	CFT 150/80/PBM 30
	35	CFT 150/80/PBM 35
	40	CFT 150/80/PBM 40
Bohrung mit Keilnut	30	CFT 150/80/KM 30
	35	CFT 150/80/KM 35
	40	CFT 150/80/KM 40
Kugellager	30	CFT 150/80/BJM 30
	35	CFT 150/80/BJM 35
	40	CFT 150/80/BJM 40



CFT 200/90

max. Tragkraft 2300 kg

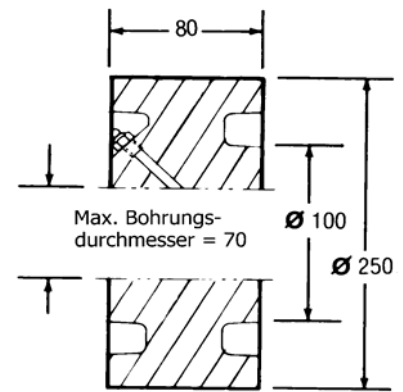
Gew. ~ 14 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	CFT 200/90/PBM 30
	35	CFT 200/90/PBM 35
	40	CFT 200/90/PBM 40
Bohrung mit Keilnut	30	CFT 200/90/KM 30
	35	CFT 200/90/KM 35
	40	CFT 200/90/KM 40
Kugellager	30	CFT 200/90/BJM 30
	35	CFT 200/90/BJM 35
	40	CFT 200/90/BJM 40



CFT 250/80

max. Tragkraft 2600 kg

Gew. ~ 18 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	35	CFT 250/80/PBM 35
	40	CFT 250/80/PBM 40
Bohrung mit Keilnut	35	CFT 250/80/KM 35
	40	CFT 250/80/KM 40
Kugellager	35	CFT 250/80/BJM 35
	40	CFT 250/80/BJM 40



CFT 300/100

max. Tragkraft 4000 kg

Gew. ~ 27 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	40	CFT 300/100/PBM 40
	50	CFT 300/100/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	40	CFT 300/100/KM 40
	50	CFT 300/100/KM 50
Kugellager	40	CFT 300/100/BJM 40

