



**Spurkranzräder aus Gußeisen:**

für leichte und mittelschwere Lasten  
ungeeignet bei hohen Drehzahlen und Stoßbelastungen

**Material:** Gußeisen BS1452: 1977: Grade 220

**Arbeitstemperatur für Räder mit:**

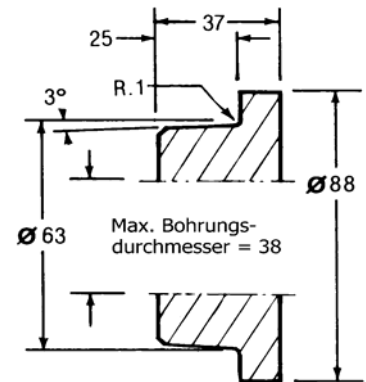
Gleitbohrung / Keilnut: -30°C bis +250°C  
Kugellager / Kegelrollenlager: -30°C bis +120°C

**Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!**

**CSF 63/25**

max. Tragkraft 200 kg

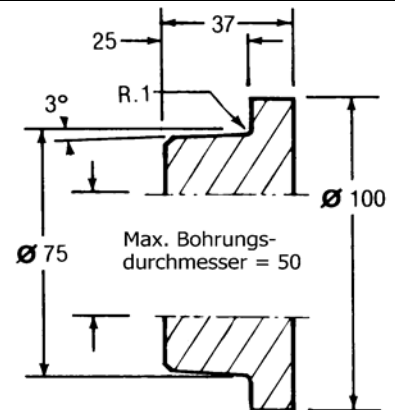
Gew. ~ 1 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	CSF 63/25/PBM 20
	25	CSF 63/25/PBM 25
Bohrung mit Keilnut	20	CSF 63/25/KM 20
	25	CSF 63/25/KM 25
Kugellager	20	CSF 63/25/BJM 20
	25	CSF 63/25/BJM 25



**CSF 75/25**

max. Tragkraft 250 kg

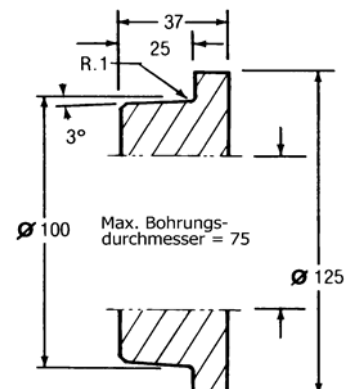
Gew. ~ 1,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	CSF 75/25/PBM 20
	25	CSF 75/25/PBM 25
	30	CSF 75/25/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	20	CSF 75/25/KM 20
	25	CSF 75/25/KM 25
	30	CSF 75/25/KM 30
Kugellager	20	CSF 75/25/BJM 20
	25	CSF 75/25/BJM 25



**CSF 100/25**

max. Tragkraft 300 kg

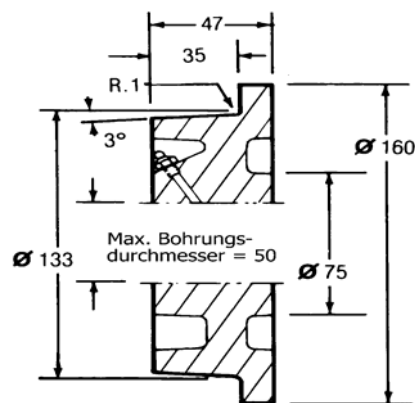
Gew. ~ 2,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	CSF 100/25/PBM 20
	25	CSF 100/25/PBM 25
	30	CSF 100/25/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	20	CSF 100/25/KM 20
	25	CSF 100/25/KM 25
	30	CSF 100/25/KM 30
Kugellager	20	CSF 100/25/BJM 20
	25	CSF100/25/BJM 25



## CSF 133/35

max. Tragkraft 600 kg

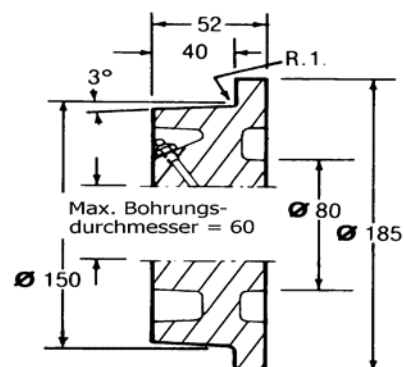
Gew. ~ 4,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	CSF 133/35/PBM 20
	25	CSF 133/35/PBM 25
	30	CSF 133/35/PBM 30
	35	CSF 133/35/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	20	CSF 133/35/KM 20
	25	CSF 133/35/KM 25
	30	CSF 133/35/KM 30
	35	CSF 133/35/KM 35
Kugellager	20	CSF 133/35/BJM 20
	25	CSF 133/35/BJM 25
	30	CSF 133/35/BJM 30



## CSF 150/40

max. Tragkraft 800 kg

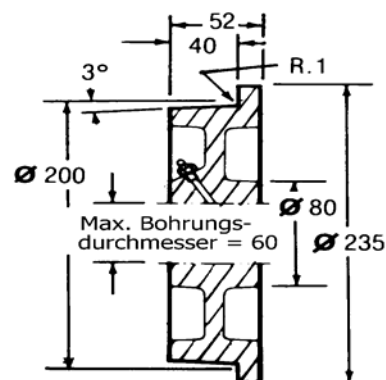
Gew. ~ 4,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	CSF 150/40/PBM 25
	30	CSF 150/40/PBM 30
	35	CSF 150/40/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	25	CSF 150/40/KM 25
	30	CSF 150/40/KM 30
	35	CSF 150/40/KM 35
Kugellager	25	CSF 150/40/BJM 25
	30	CSF 150/40/BJM 30
	35	CSF 150/40/BJM 35



## CSF 200/40

max. Tragkraft 1000 kg

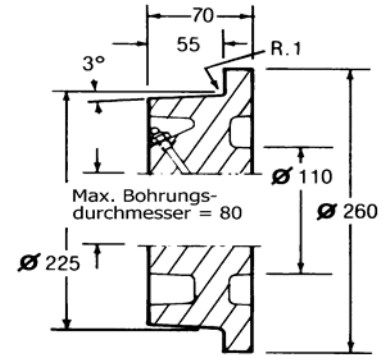
Gew. ~ 6,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	CSF 200/40/PBM 25
	30	CSF 200/40/PBM 30
	35	CSF 200/40/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	25	CSF 200/40/KM 25
	30	CSF 200/40/KM 30
	35	CSF 200/40/KM 35
Kugellager	25	CSF 200/40/BJM 25
	30	CSF 200/40/BJM 30
	35	CSF 200/40/BJM 35



## CSF 225/55

max. Tragkraft 1600 kg

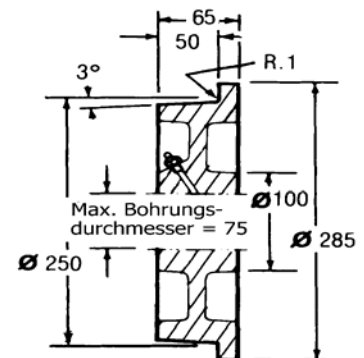
Gew. ~ 15 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	CSF 225/55/PBM 30
	35	CSF 225/55/PBM 35
	40	CSF 225/55/PBM 40
	50	CSF 225/55/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	30	CSF 225/55/KM 30
	35	CSF 225/55/KM 35
	40	CSF 225/55/KM 40
	50	CSF 225/55/KM 50
Kugellager	30	CSF 225/55/BJM 30
	35	CSF 225/55/BJM 35



## CSF 250/50

max. Tragkraft 1600 kg

Gew. ~ 18 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	CSF 250/50/PBM 30
	35	CSF 250/50/PBM 35
	40	CSF 250/50/PBM 40
	50	CSF 250/50/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	30	CSF 250/50/KM 30
	35	CSF 250/50/KM 35
	40	CSF 250/50/KM 40
	50	CSF 250/50/KM 50
Kugellager	30	CSF 250/50/BJM 30
	35	CSF 250/50/BJM 35



## CSF 300/60

max. Tragkraft 2300 kg

Gew. ~ 28 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	35	CSF 300/60/PBM 35
	40	CSF 300/60/PBM 40
	50	CSF 300/60/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	35	CSF 300/60/KM 35
	40	CSF 300/60/KM 40
	50	CSF 300/60/KM 50
Kugellager	35	CSF 300/60/BJM 35
	40	CSF 300/60/BJM 40

