



Material: Gußeisen BS1452: 1977: Grade 220

Arbeitstemperatur für Räder mit:

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

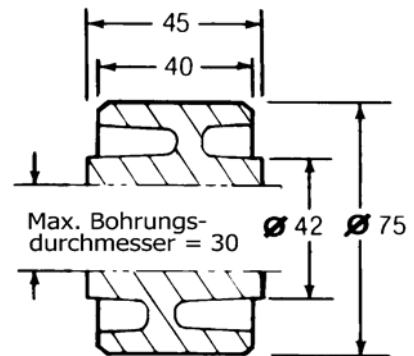
Kugellager / Kegelrollenlager: -30°C bis +120°C

Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!

C 75/40

max. Tragkraft 400 kg

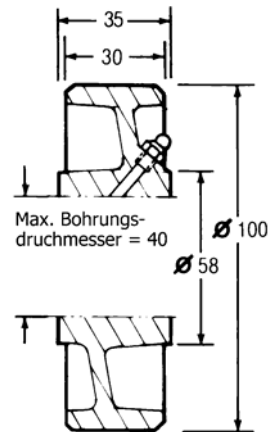
Gew. ~ 0,75 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	12	C 75/40/PBM 12
	20	C 75/40/PBM 20
	25	C 75/40/PBM 25
Bohrung mit Keilnut	12	C 75/40/KM 12
	20	C 75/40/KM 20
	25	C 75/40/KM 25
Kugellager	12	C 75/40/BJM 12



C 100/30

max. Tragkraft 400 kg

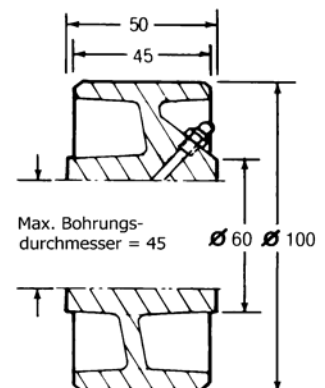
Gew. ~ 1 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	C 100/30/PBM 20
	25	C 100/30/PBM 25
	30	C 100/30/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	20	C 100/30/KM 20
	25	C 100/30/KM 25
	30	C 100/30/KM 30
Kugellager	20	C 100/30/BJM 20



C 100/45

max. Tragkraft 600 kg

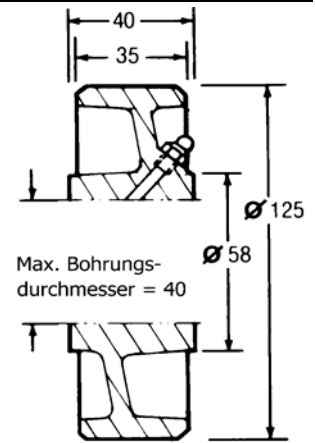
Gew. ~ 1,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	C 100/45/PBM 25
	30	C 100/45/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	25	C 100/45/KM 25
	30	C 100/45/KM 30
Kugellager	25	C 100/45/BJM 25



C 125/35

max. Tragkraft 550 kg

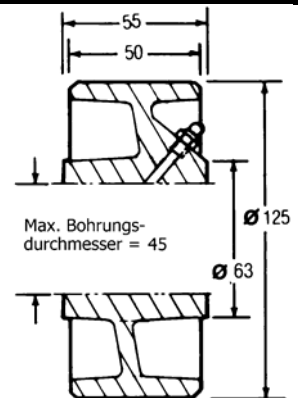
Gew. ~ 1,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	20	C 125/35/PBM 20
	25	C 125/35/PBM 25
	30	C 125/35/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	20	C 125/35/KM 20
	25	C 125/35/KM 25
	30	C 125/35/KM 30
Kugellager	20	C 125/35/BJM 20



C 125/50

max. Tragkraft 800 kg

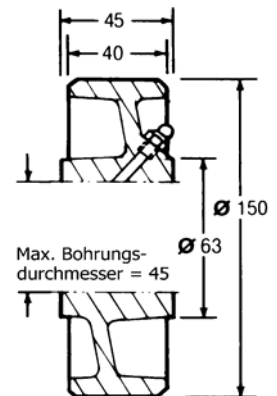
Gew. ~ 2,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	C 125/50/PBM 25
	30	C 125/50/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	25	C 125/50/KM 25
	30	C 125/50/KM 30
Kugellager	25	C 125/50/BJM 25



C 150/40

max. Tragkraft 800 kg

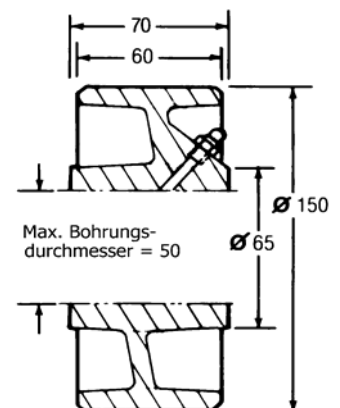
Gew. ~ 2,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	C 150/40/PBM 25
	30	C 150/40/PBM 30
Bohrung mit Keilnut	25	C 150/40/KM 25
	30	C 150/40/KM 30
Kugellager	25	C 150/40/BJM 25



C 150/60

max. Tragkraft 1200 kg

Gew. ~ 3,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	C 150/60/PBM 25
	30	C 150/60/PBM 30
	35	C 150/60/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	25	C 150/60/KM 25
	30	C 150/60/KM 30
	35	C 150/60/KM 35
Kugellager	25	C 150/60/BJM 25 [1]



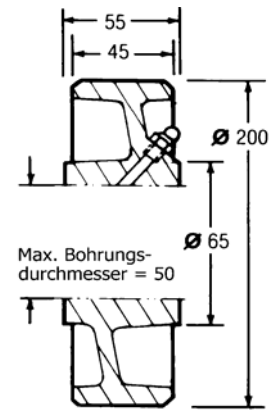
[1] = max. Tragkraft 1140 kg

C 200/45

max. Tragkraft 1200 kg

Gew. ~ 4,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	25	C 200/45/PBM 25
	30	C 200/45/PBM 30
	35	C 200/45/PBM 35
Bohrung mit Keilnut	25	C 200/45/KM 25
	30	C 200/45/KM 30
	35	C 200/45/KM 35
Kugellager	25	C 200/45/BJM 25 [1]

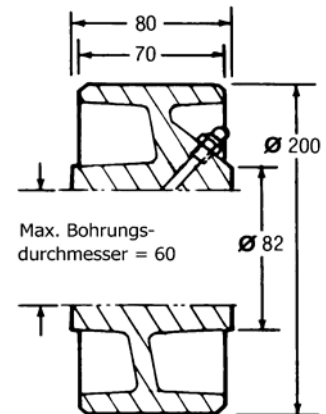
[1] = max. Tragkraft 1140 kg



C 200/70

max. Tragkraft 1800 kg

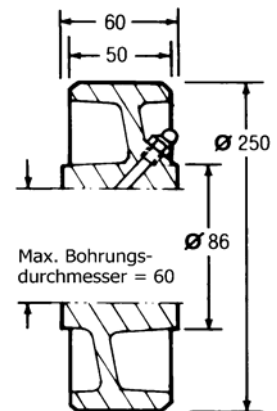
Gew. ~ 8 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	C 200/70/PBM 30
	35	C 200/70/PBM 35
	40	C 200/70/PBM 40
	50	C 200/70/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	30	C 200/70/KM 30
	35	C 200/70/KM 35
	40	C 200/70/KM 40
	50	C 200/70/KM 50
Kugellager	30	C 200/70/BJM 30



C 250/50

max. Tragkraft 1600 kg

Gew. ~ 9 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	C 250/50/PBM 30
	35	C 250/50/PBM 35
	40	C 250/50/PBM 40
	50	C 250/50/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	30	C 250/50/KM 30
	35	C 250/50/KM 35
	40	C 250/50/KM 40
	50	C 250/50/KM 50
Kugellager	30	C 250/50/BJM 30

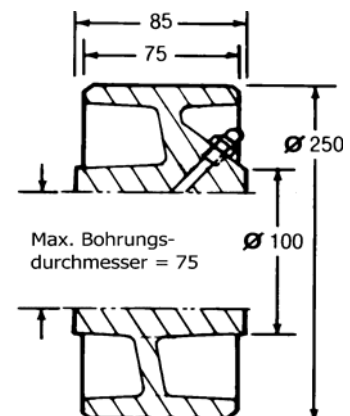


C 250/75

max. Tragkraft 2500 kg

Gew. ~ 14 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	30	C 250/75/PBM 30
	35	C 250/75/PBM 35
	40	C 250/75/PBM 40
	50	C 250/75/PBM 50
Bohrung mit Keilnut	30	C 250/75/KM 30
	35	C 250/75/KM 35
	40	C 250/75/KM 40
	50	C 250/75/KM 50
Kugellager	30	C 250/75/BJM 30 [1]
	35	C 250/75/BJM 35

[1] = max. Tragkraft 2040 kg

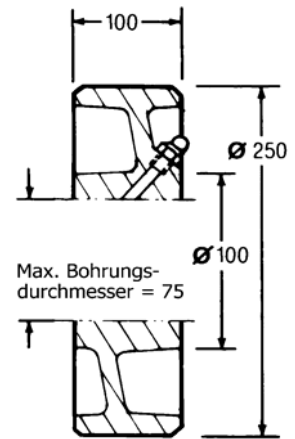


C 250/100

max. Tragkraft 3300 kg

Gew. ~ 17 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	35	C 250/100/PBM 35
	40	C 250/100/PBM 40
	50	C 250/100/PBM 50
	60	C 250/100/PBM 60
Bohrung mit Keilnut	35	C 250/100/KM 35
	40	C 250/100/KM 40
	50	C 250/100/KM 50
	60	C 250/100/KM 60
Kugellager	35	C 250/100/BJM 35 [1]
	40	C 250/100/BJM 40

[1] = max. Tragkraft 2800 kg



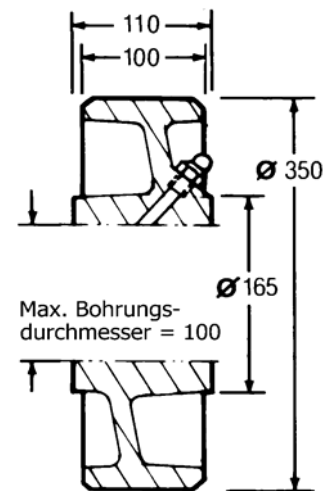
C 350/100

max. Tragkraft 4600 kg

Gew. ~ 36 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	35	C 350/100/PBM 35
	40	C 350/100/PBM 40
	50	C 350/100/PBM 50
	60	C 350/100/PBM 60
Bohrung mit Keilnut	35	C 350/100/KM 35
	40	C 350/100/KM 40
	50	C 350/100/KM 50
	60	C 350/100/KM 60
Kugellager	35	C 350/100/BJM 35 [1]
	40	C 350/100/BJM 40 [2]
	50	C 350/100/BJM 50

[1] = max. Tragkraft 2800 kg

[2] = max. Tragkraft 3384 kg



C 350/125

max. Tragkraft 5700 kg

Gew. ~ 44 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Gleitbohrung	40	C 350/125/PBM 40
	50	C 350/125/PBM 50
	60	C 350/125/PBM 60
Bohrung mit Keilnut	40	C 350/125/KM 40
	50	C 350/125/KM 50
	60	C 350/125/KM 60
Kugellager	40	C 350/125/BJM 40 [1]
	50	C 350/125/BJM 50

[1] = max. Tragkraft 3384 kg

