



Material: Gußstahl BS3100: 1976: AW2

Arbeitstemperatur für Räder mit:

Gleitbohrung / Keilnut: -30°C bis +350°C

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

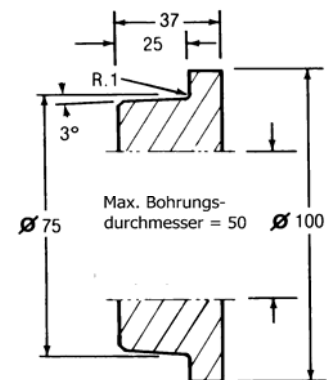
Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!

SSF 75/25

max. Tragkraft 975 kg

Gew. ~ 1,4 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	20	SSF 75/25/KM 20
	25	SSF 75/25/KM 25
Kugellager	20	SSF 75/25/BJM 20 [1]
	25	SSF 75/25/BJM 25
Kegelrollenlager	20	SSF 75/25/TBM 20
	25	SSF 75/25/TBM 25

[1] = max. Tragkraft 900 kg



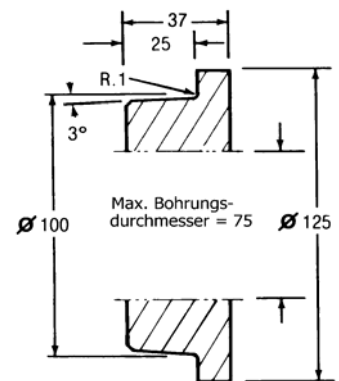
SSF 100/25

max. Tragkraft 1300 kg

Gew. ~ 2,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	20	SSF 100/25/KM 20
	25	SSF 100/25/KM 25
Kugellager	20	SSF 100/25/BJM 20 [1]
	25	SSF 100/25/BJM 25 [2]
Kegelrollenlager	20	SSF 100/25/TBM 20
	25	SSF 100/25/TBM 25

[1] = max. Tragkraft 900 kg

[2] = max. Tragkraft 1140 kg



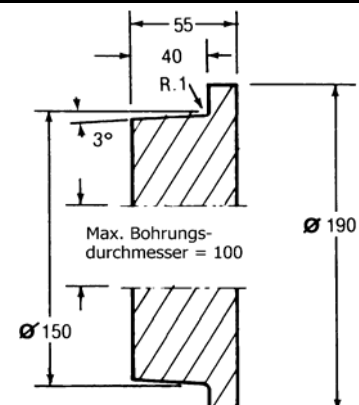
SSF 150/40

max. Tragkraft 3100 kg

Gew. ~ 8,5 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SSF 150/40 KM 25
	30	SSF 150/40/KM 30
	35	SSF 150/40/KM 35
Kugellager	25	SSF 150/40/BJM 25 [1]
	30	SSF 150/40/BJM 30 [2]
Kegelrollenlager	25	SSF 150/40/TBM 25
	30	SSF 150/40/TBM 30

[1] = max. Tragkraft 1140 kg

[2] = max. Tragkraft 2040 kg



SSF 200/55

max. Tragkraft 5700 kg

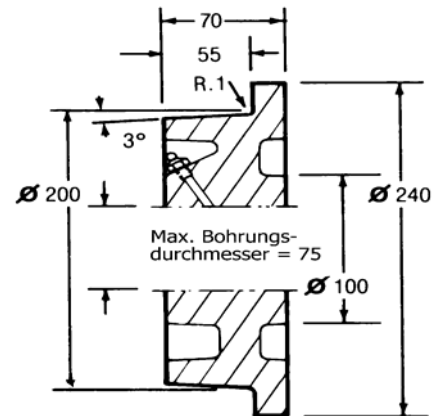
Gew. ~ 18 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	30	SSF 200/55/KM 30
	35	SSF 200/55/KM 35
	40	SSF 200/55/KM 40
Kugellager	30	SSF 200/55/BJM 30 [1]
	35	SSF 200/55/BJM 35 [2]
	40	SSF 200/55/BJM 40 [3]
Kegelrollenlager	30	SSF 200/55/TBM 30 [4]
	35	SSF 200/55/TBM 35
	40	SSF 200/55/TBM 40

[1] = max. Tragkraft 2040 kg

[3] = max. Tragkraft 3384 kg

[2] = max. Tragkraft 2800 kg

[4] = max. Tragkraft 5200 kg



SSF 250/55

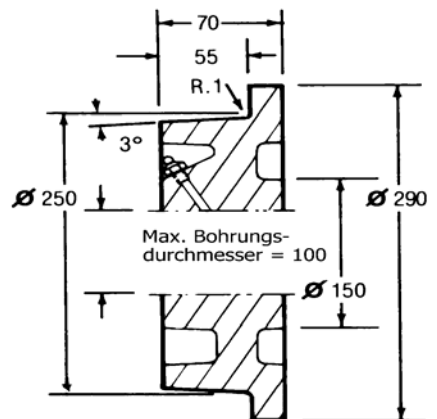
max. Tragkraft 7100 kg

Gew. ~ 29 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	35	SSF 250/55/KM 35
	40	SSF 250/55/KM 40
	50	SSF 250/55/KM 50
Kugellager	35	SSF 250/55/BJM 35 [1]
	40	SSF 250/55/BJM 40 [2]
	50	SSF 250/55/BJM 50
Kegelrollenlager	35	SSF 250/55/TBM 35 [4]
	40	SSF 250/55/TBM 40
	50	SSF 250/55/TBM 50

[1] = max. Tragkraft 2800 kg

[2] = max. Tragkraft 3384 kg

[4] = max. Tragkraft 6625 kg



SSF 300/60

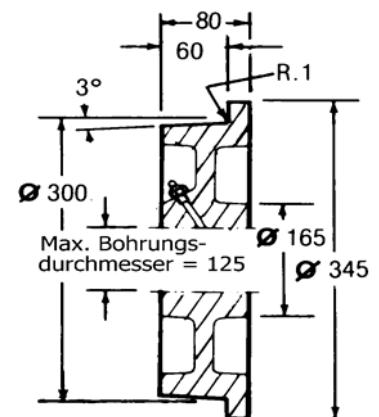
max. Tragkraft 9300 kg

Gew. ~ 45 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	40	SSF 300/60/KM 40
	50	SSF 300/60/KM 50
Kugellager	40	SSF 300/60/BJM 40 [1]
	50	SSF 300/60/BJM 50 [2]
Kegelrollenlager	40	SSF 300/60/TBM 40 [3]
	50	SSF 300/60/TBM 50

[1] = max. Tragkraft 4400 kg

[3] = max. Tragkraft 8155 kg

[2] = max. Tragkraft 7340 kg



SSF 350/60

max. Tragkraft 10800 kg

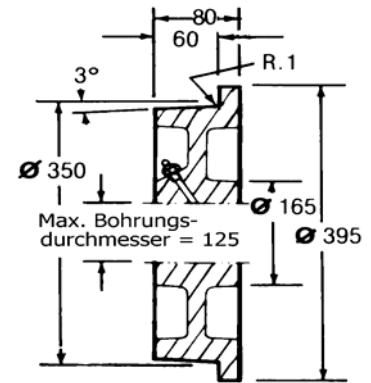
Gew. ~ 60 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SSF 350/60/KM 50
	60	SSF 350/60/KM 60
	75	SSF 350/60/KM 75
Kugellager	50	SSF 350/60/BJM 50 [1]
	60	SSF 350/60/BJM 60 [2]
	75	SSF 350/60/BJM 75 [3]
Kegelrollenlager	50	SSF 350/60/TBM 50 [4]
	60	SSF 350/60/TBM 60
	75	SSF 350/60/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 7340 kg

[3] = max. Tragkraft 9000 kg

[2] = max. Tragkraft 9785 kg

[4] = max. Tragkraft 10600 kg



SSF 400/70

max. Tragkraft 14400 kg

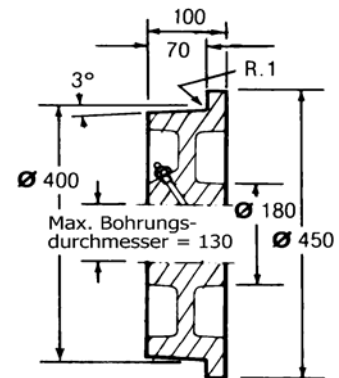
Gew. ~ 100 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SSF 400/70/KM 50
	60	SSF 400/70/KM 60
	75	SSF 400/70/KM 75
Kugellager	60	SSF 400/70/BJM 60 [3]
	75	SSF 400/70/BJM 75 [4]
Kegelrollenlager	50	SSF 400/70/TBM 50 [1]
	60	SSF 400/70/TBM 60 [2]
	75	SSF 400/70/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 10600 kg

[3] = max. Tragkraft 9785 kg

[2] = max. Tragkraft 13350 kg

[4] = max. Tragkraft 9000 kg

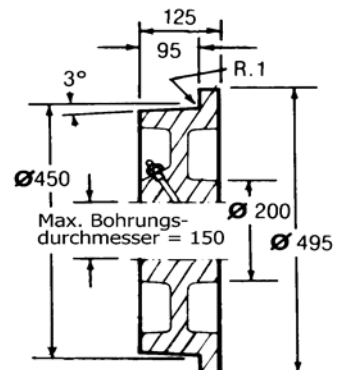


SSF 450/95

max. Tragkraft 22000 kg

Gew. ~ 150 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	75	SSF 450/95/KM 75
	100	SSF 450/95/KM 100
Kegelrollenlager	75	SSF 450/95/TBM 75 [1]
	100	SSF 450/95/TBM 100

[1] = max. Tragkraft 19400 kg



SSF 600/100

max. Tragkraft 30900 kg

Gew. ~ 280 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	100	SSF 600/100/KM 100
	150	SSF 600/100/KM 150
Kegelrollenlager	100	SSF 600/100/TBM 100
	150	SSF 600/100/TBM 150

