

**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!**

**SFT 75/60**

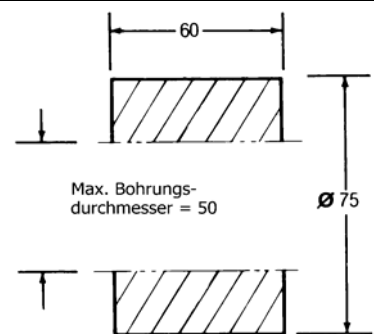
**max. Tragkraft 2300 kg**

Gew. ~ 2 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SFT 75/60/KM 25
	30	SFT 75/60/KM 30
Kugellager	25	SFT 75/60/BJM 25 [1]
	30	SFT 75/60/BJM 30 [2]
Kegelrollenlager	25	SFT 75/60/TBM 25
	30	SFT 75/60/TMB 30

[1] = max. Tragkraft 1140 kg

[2] = max. Tragkraft 2040 kg



**SFT 100/60**

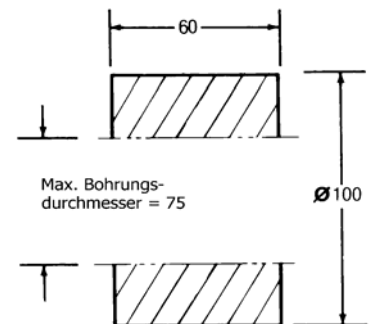
**max. Tragkraft 3100 kg**

Gew. ~ 3,5 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SFT 100/60/KM 25
	30	SFT 100/60/KM 30
Kugellager	25	SFT 100/60/BJM 25 [1]
	30	SFT 100/60/BJM 30 [2]
Kegelrollenlager	25	SFT 100/60/TBM 25
	30	SFT 100/60/TBM 30

[1] = max. Tragkraft 1140 kg

[2] = max. Tragkraft 2040 kg



**SFT 150/80**

**max. Tragkraft 6200 kg**

Gew. ~ 10 kg

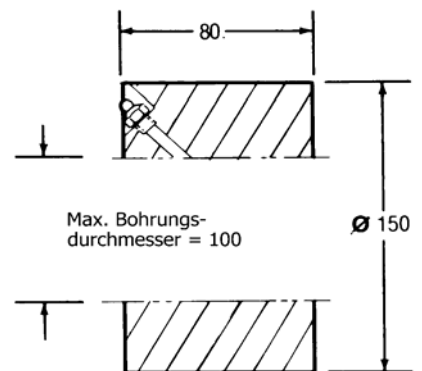
	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	30	SFT 150/80/KM 30
	35	SFT 150/80/KM 35
	40	SFT 150/80/KM 40
Kugellager	30	SFT 150/80/BJM 30 [1]
	35	SFT 150/80/BJM 35 [2]
	40	SFT 150/80/BJM 40 [3]
Kegelrollenlager	30	SFT 150/80/TBM 30 [4]
	35	SFT 150/80/TBM 35
	40	SFT 150/80/TBM 40

[1] = max. Tragkraft 2040 kg

[3] = max. Tragkraft 3384 kg

[2] = max. Tragkraft 2800 kg

[4] = max. Tragkraft 5200 kg



## SFT 200/90

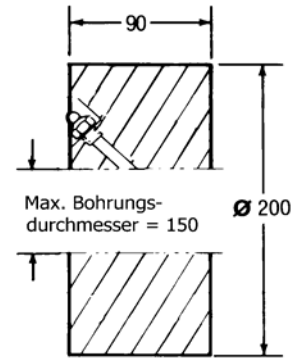
max. Tragkraft 9300 kg

Gew. ~ 22 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	40	SFT 200/90/KM 40
	50	SFT 200/90/KM 50
Kugellager	40	SFT 200/90/BJM 40 [1]
	50	SFT 200/90/BJM 50 [2]
Kegelrollenlager	40	SFT 200/90/TBM 40 [3]
	50	SFT 200/90/TBM 50

[1] = max. Tragkraft 3384 kg

[3] = max. Tragkraft 8155kg

[2] = max. Tragkraft 7340 kg



## SFT 225/100

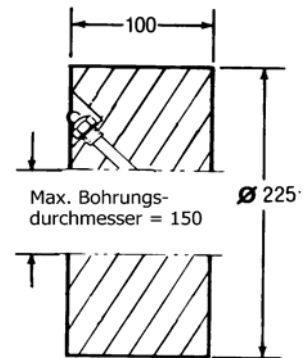
max. Tragkraft 11600 kg

Gew. ~ 31 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SFT 225/100/KM 50
	60	SFT 225/100/KM 60
Kugellager	50	SFT 225/100/BJM 50 [1]
	60	SFT 225/100/BJM 60 [2]
Kegelrollenlager	50	SFT 225/100/TBM 50 [3]
	60	SFT 225/100/TBM 60

[1] = max. Tragkraft 7340 kg

[3] = max. Tragkraft 10600 kg

[2] = max. Tragkraft 9785 kg



## SFT 250/100

max. Tragkraft 12900 kg

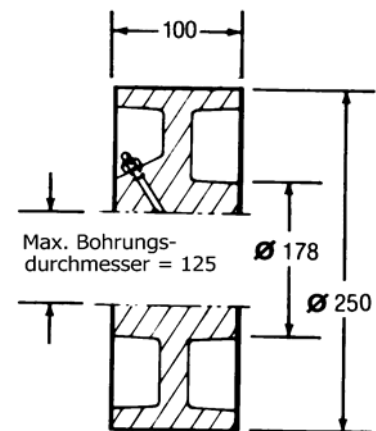
Gew. ~ 37 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SFT 250/100/KM 50
	60	SFT 250/100/KM 60
	75	SFT 250/100/KM 75
Kugellager	50	SFT 250/100/BJM 50 [1]
	60	SFT 250/100/BJM 60 [2]
	75	SFT 250/100/BJM 75 [3]
Kegelrollenlager	50	SFT 250/100/TBM 50 [4]
	60	SFT 250/100/TBM 60
	75	SFT 250/100/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 7340 kg

[3] = max. Tragkraft 9000 kg

[2] = max. Tragkraft 9785 kg

[4] = max. Tragkraft 10600 kg



## SFT 300/100

max. Tragkraft 15400 kg

Gew. ~ 56 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SFT 300/100/KM 50
	60	SFT 300/100/KM 60
	75	SFT 300/100/KM 75
Kugellager	50	SFT 300/100/BJM 50 [1]
	60	SFT 300/100/BJM 60 [2]
	75	SFT 300/100/BJM 75 [3]
Kegelrollenlager	50	SFT 300/100/TBM 50 [4]
	60	SFT 300/100/TBM 60 [5]
	75	SFT 300/100/TBM 75

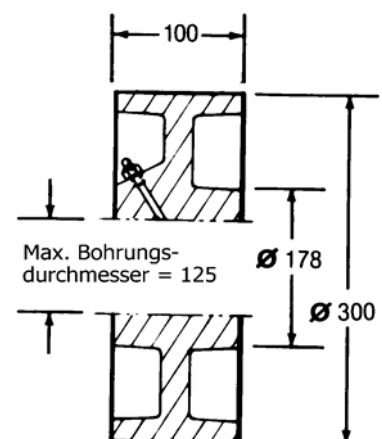
[1] = max. Tragkraft 7340 kg

[4] = max. Tragkraft 10600 kg

[2] = max. Tragkraft 9785 kg

[5] = max. Tragkraft 13350 kg

[3] = max. Tragkraft 9000 kg



## SFT 350/110

max. Tragkraft 19900 kg

Gew. ~ 80 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SFT 350/110/KM 50
	60	SFT 350/110/KM 60
	75	SFT 350/110/KM 75
Kugellager	50	SFT 350/110/BJM 50 [1]
	60	SFT 350/110/BJM 60 [2]
	75	SFT 350/110/BJM 75 [3]
Kegelrollenlager	50	SFT 350/110/TBM 50 [4]
	60	SFT 350/110/TBM 60 [5]
	75	SFT 350/110/TBM 75 [6]

[1] = max. Tragkraft 7340 kg

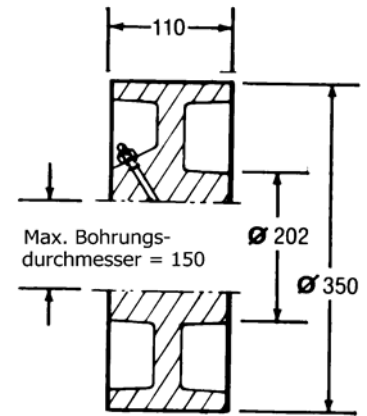
[4] = max. Tragkraft 10600 kg

[2] = max. Tragkraft 9785 kg

[5] = max. Tragkraft 13350 kg

[3] = max. Tragkraft 9000 kg

[6] = max. Tragkraft 19400 kg

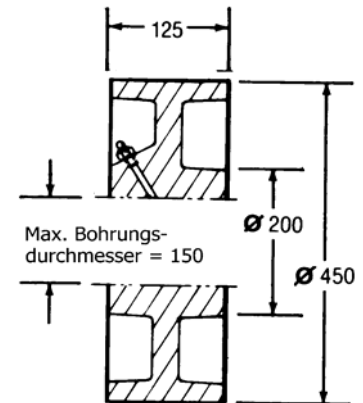


## SFT 450/125

max. Tragkraft 29000 kg

Gew. ~ 100 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	75	SFT 450/125/KM 75
	100	SFT 450/125/KM 100
Kegelrollenlager	75	SFT 450/125/TBM 75 [1]
	100	SFT 450/125/TBM 100

[1] = max. Tragkraft 19400 kg



## SFT 600/150

max. Tragkraft 46300 kg

Gew. ~ 325 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	100	SFT 600/100/KM 100
	150	SFT 600/100/KM 150
Kegelrollenlager	100	SFT 600/100/TBM 100 [1]
	150	SFT 600/100/TBM 150

[1] = max. Tragkraft 31000 kg

