

Doppelspurkranzräder aus Stahl

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!

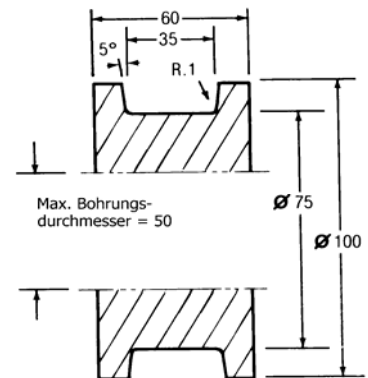
SDF 75/35

max. Tragkraft 1350 kg

Gew. ~ 2,5 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SDF 75/35/KM 25
	30	SDF 75/35/KM 30
Kugellager	25	SDF 75/35/BJM 25 [1]
	30	SDF 75/35/BJM 30
Kegelrollenlager	25	SDF 75/35/TBM 25
	30	SDF 75/35/TBM 30

[1] = max. Tragkraft 1140 kg



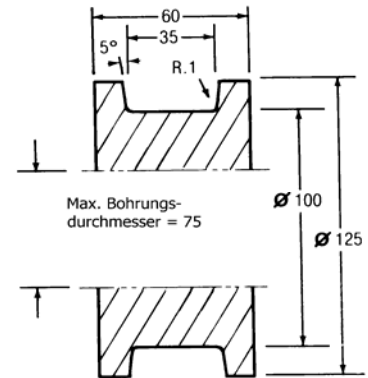
SDF 100/35

max. Tragkraft 1800 kg

Gew. ~ 4 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	25	SDF 100/35/KM 25
	30	SDF 100/35/KM 30
Kugellager	25	SDF 100/35/BJM 25 [1]
	30	SDF 100/35/BJM 30
Kegelrollenlager	25	SDF 100/35/TBM 25
	30	SDF 100/35/TBM 30

[1] = max. Tragkraft 1140 kg



SDF 150/50

max. Tragkraft 3900 kg

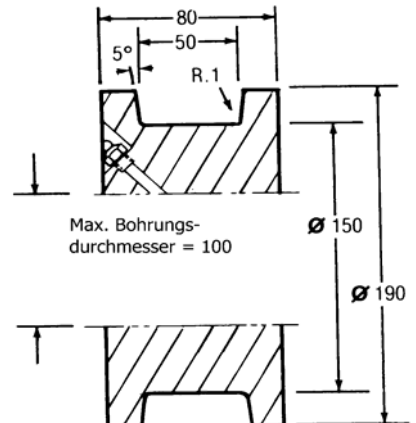
Gew. ~ 12 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	30	SDF 150/50/KM 30
	35	SDF 150/50/KM 35
	40	SDF 150/50/KM 40
Kugellager	30	SDF 150/50/BJM 30 [1]
	35	SDF 150/50/BJM 35 [2]
	40	SDF 150/50/BJM 40 [3]
Kegelrollenlager	30	SDF 150/50/TBM 30
	35	SDF 150/50/TBM 35
	40	SDF 150/50/TBM 40

[1] = max. Tragkraft 2040 kg

[3] = max. Tragkraft 3384 kg

[2] = max. Tragkraft 2800 kg

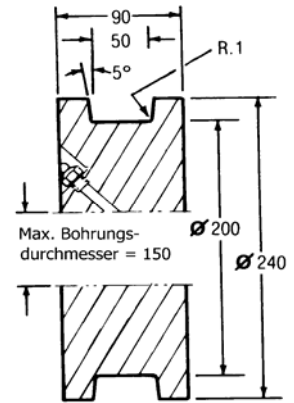


SDF 200/50

max. Tragkraft 5100 kg

Gew. ~ 25 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	40	SDF 200/50/KM 40
	50	SDF 200/50/KM 50
Kugellager	40	SDF 200/50/BJM 40 [1]
	50	SDF 200/50/BJM 50
Kegelrollenlager	40	SDF 200/50/TBM 40
	50	SDF 200/50/TBM 50

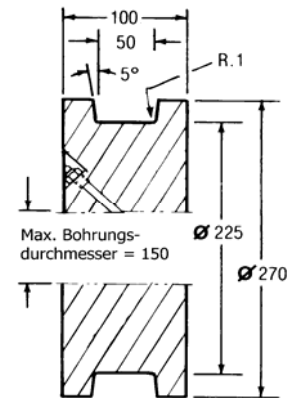
[1] = max. Tragkraft 3384 kg



SDF 225/50

max. Tragkraft 5800 kg

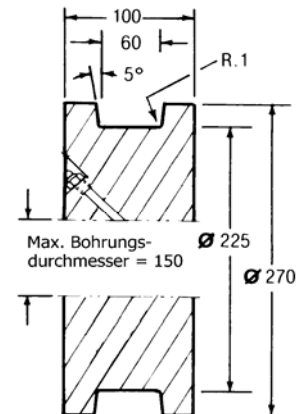
Gew. ~ 36,3 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 225/50/KM 50
	60	SDF 225/50/KM 60
Kugellager	50	SDF 225/50/BJM 50
	60	SDF 225/50/BJM 60
Kegelrollenlager	50	SDF 225/50/TBM 50
	60	SDF 225/50/TBM 60



SDF 225/60

max. Tragkraft 7000 kg

Gew. ~ 35 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 225/60/KM 50
	60	SDF 225/60/KM 60
Kugellager	50	SDF 225/60/BJM 50
	60	SDF 225/60/BJM 60
Kegelrollenlager	50	SDF 225/60/TBM 50
	60	SDF 225/60/TBM 60

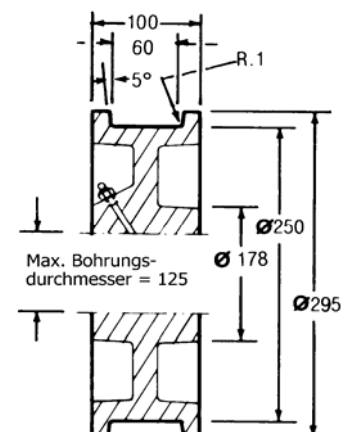


SDF 250/60

max. Tragkraft 7700 kg

Gew. ~ 40 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 250/60/KM 50
	60	SDF 250/60/KM 60
Kugellager	50	SDF 250/60/BJM 50 [1]
	60	SDF 250/60/BJM 60
Kegelrollenlager	50	SDF 250/60/TBM 50
	60	SDF 250/60/TBM 60

[1] = max. Tragkraft 7340 kg

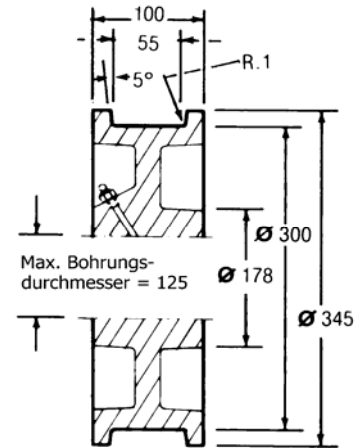


SDF 300/55

max. Tragkraft 8500 kg

Gew. ~ 60 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 300/55/KM 50
	60	SDF 300/55/KM 60
	75	SDF 300/55/KM 75
Kugellager	50	SDF 300/55/BJM 50 [1]
	60	SDF 300/55/BJM 60
	75	SDF 300/55/BJM 75
Kegelrollenlager	50	SDF 300/55/TBM 50
	60	SDF 300/55/TBM 60
	75	SDF 300/55/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 7340 kg



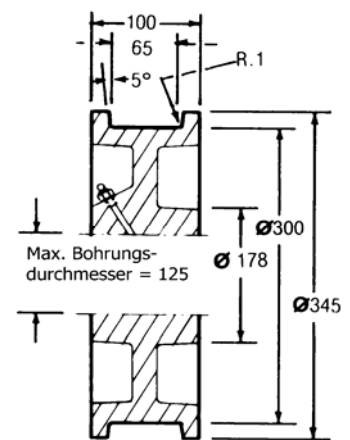
SDF 300/65

max. Tragkraft 10000 kg

Gew. ~ 59 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 300/65/KM 50
	60	SDF 300/65/KM 60
	75	SDF 300/65/KM 75
Kugellager	60	SDF 300/65/BJM 60 [1]
	75	SDF 300/65/BJM 75
Kegelrollenlager	50	SDF 300/65/TBM 50 [2]
	60	SDF 300/65/TBM 60
	75	SDF 300/65/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 9785 kg

[2] = max. Tragkraft 9000 kg



SDF 350/60

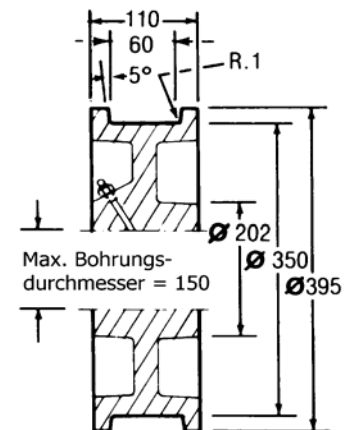
max. Tragkraft 10800 kg

Gew. ~ 90 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	SDF 350/60/KM 50
	60	SDF 350/60/KM 60
	75	SDF 350/60/KM 75
Kugellager	60	SDF 350/60/BJM 60 [1]
	75	SDF 350/60/BJM 75 [2]
Kegelrollenlager	50	SDF 350/60/TBM 50 [3]
	60	SDF 350/60/TBM 60
	75	SDF 350/60/TBM 75

[1] = max. Tragkraft 9785 kg

[3] = max. Tragkraft 10600 kg

[2] = max. Tragkraft 9000 kg

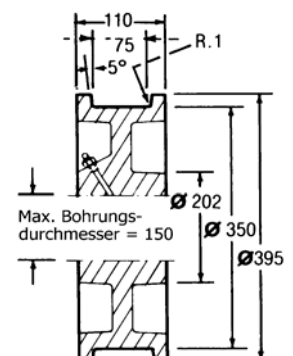


SDF 350/75

max. Tragkraft 13500 kg

Gew. ~ 90 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	60	SDF 350/75/KM 60
	75	SDF 350/75/KM 75
	100	SDF 350/75/KM 100
Kegelrollenlager	60	SDF 350/75/TBM 60 [1]
	75	SDF 350/75/TBM 75
	100	SDF 350/75/TBM 100

[1] = max. Tragkraft 13350 kg

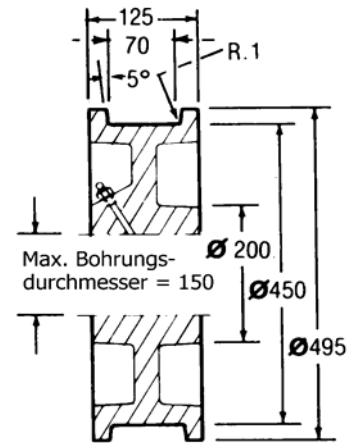


SDF 450/70

max. Tragkraft 16200 kg

Gew. ~ 120 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung	75	SDF 450/70/KM 75
mit Keilnut	100	SDF 450/70/KM 100
Kegelrollenlager	75	SDF 450/70/TBM 75
	100	SDF 450/70/TBM 100

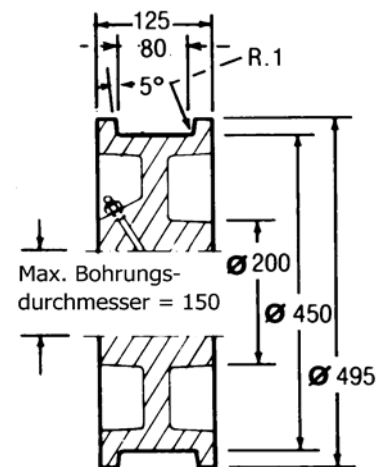


SDF 450/80

max. Tragkraft 18500 kg

Gew. ~ 120 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung	75	SDF 450/80/KM 75
mit Keilnut	100	SDF 450/80/KM 100
Kegelrollenlager	75	SDF 450/80/TBM 75
	100	SDF 450/80/TBM 100



SDF 600/100

max. Tragkraft 30900 kg

Gew. ~ 350 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung	100	SDF 600/100/KM 100
mit Keilnut	150	SDF 600/100/KM 150
Kegelrollenlager	100	SDF 600/100/TBM 100
	150	SDF 600/100/TBM 150

