



Im Gegensatz zu den günstigen Polyurethanrädern Serie H, welche einen direkt auf der Radfelge aufvulkanisierten Polyurethanlaufbelag haben, ist bei Polyurethanbandagenrädern das Polyurethan auf einen Stahlring vulkanisiert (Bandage) und die Bandage auf die Radfelge aufgepreßt - das erlaubt einen Wechsel der Bandage, wenn der Polyurethanbelag abgenutzt ist.

**Material:** Radfelge aus Gußeisen BS1452: 1977: Grade 220  
 oder Stahl BS970: Part1: 1983: 080 M40  
 Reifen aus Polymer auf Polyesterbasis  
 Härte: 92 +/- 3 ° Shore A

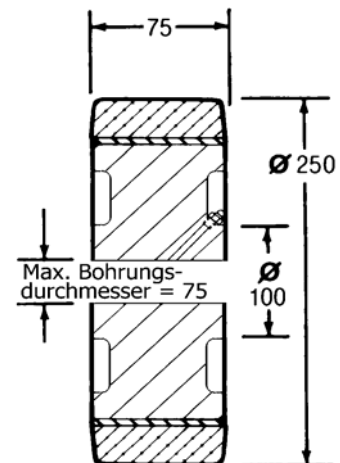
**Arbeitstemperatur:** -20°C bis +60°C (115°C kurzzeitig einsetzbar)

**Andere Bohrungen oder Lagertypen auf Anfrage!**

**PH 250/75**

max. Tragkraft 2000 kg

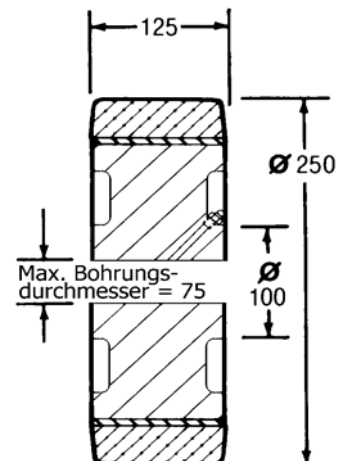
Gew. ~ 20 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	35	PH 250/75/KM 35
	40	PH 250/75/KM 40
	50	PH 250/75/KM 50
Kugellager	35	PH 250/75/BJM 35
	40	PH 250/75/BJM 40
	50	PH 250/75/BJM 50
Kegelrollenlager	35	PH 250/75/TBM 35
	40	PH 250/75/TBM 40
	50	PH 250/75/TBM 50



**PH 250/125**

max. Tragkraft 3400 kg

Gew. ~ 33 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	35	PH 250/125/KM 35
	40	PH 250/125/KM 40
	50	PH 250/125/KM 50
Kugellager	35	PH 250/125/BJM 35 [1]
	40	PH 250/125/BJM 40 [2]
	50	PH 250/125/BJM 50
Kegelrollenlager	35	PH 250/125/TBM 35
	40	PH 250/125/TBM 40
	50	PH 250/125/TBM 50



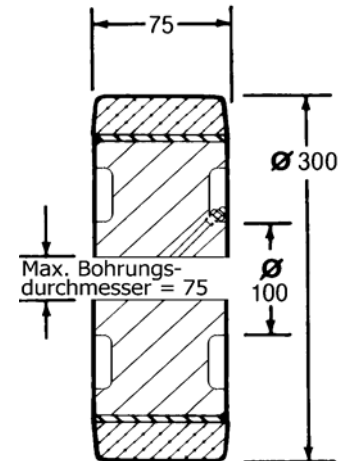
[1] = max. Tragkraft 2800 kg

[2] = max. Tragkraft 3384 kg

## PH 300/75

max. Tragkraft 2550 kg

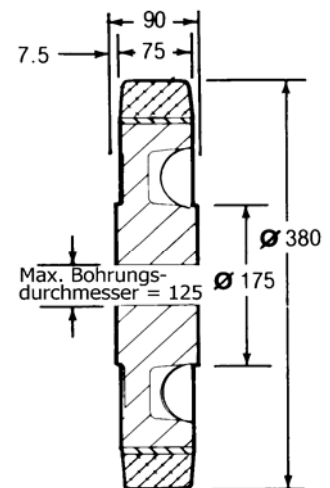
Gew. ~ 28 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	40	PH 300/75/KM 40
	50	PH 300/75/KM 50
	60	PH 300/75/KM 60
Kugellager	40	PH 300/75/BJM 40
	50	PH 300/75/BJM 50
	60	PH 300/75/BJM 60
Kegelrollenlager	40	PH 300/75/TBM 40
	50	PH 300/75/TBM 50
	60	PH 300/75/TBM 60



## PH 380/75

max. Tragkraft 2700 kg

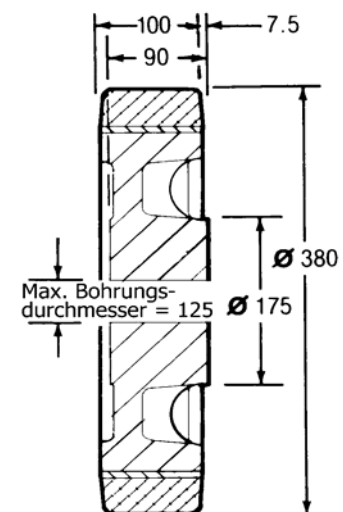
Gew. ~ 36 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	50	PH 380/75/KM 50
	60	PH 380/75/KM 60
	75	PH 380/75/KM 75
Kugellager	50	PH 380/75/BJM 50
	60	PH 380/75/BJM 60
	75	PH 380/75/BJM 75
Kegelrollenlager	50	PH 380/75/TBM 50
	60	PH 380/75/TBM 60
	75	PH 380/75/TBM 75



## PH 380/100

max. Tragkraft 3600 kg

Gew. ~ 45 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	60	PH 380/100/KM 60
	75	PH 380/100/KM 75
Kugellager	60	PH 380/100/BJM 60
	75	PH 380/100/BJM 75
Kegelrollenlager	60	PH 380/100/TBM 60
	75	PH 380/100/TBM 75

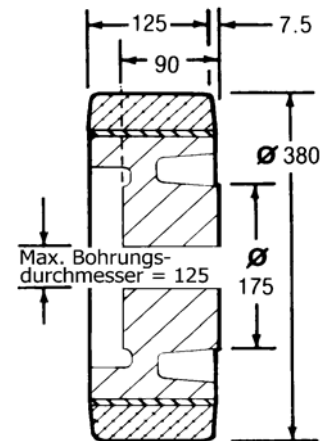


## PH 380/125

max. Tragkraft 4500 kg

Gew. ~ 53 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	60	PH 380/125/KM 60
	75	PH 380/125/KM 75
Kugellager	60	PH 380/125/BJM 60
	75	PH 380/125/BJM 75
Kegelrollenlager	60	PH 380/125/TBM 60
	75	PH 380/125/TBM 75

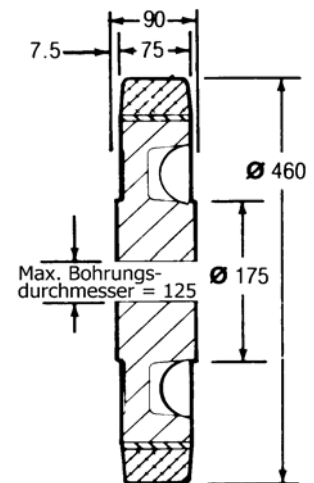


## PH 460/75

max. Tragkraft 3200 kg

Gew. ~ 45 kg

	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	60	PH 460/75/KM 60
	75	PH 460/75/KM 75
Kugellager	60	PH 460/75/BJM 60
	75	PH 460/75/BJM 75
Kegelrollenlager	60	PH 460/75/TBM 60
	75	PH 460/75/TBM 75

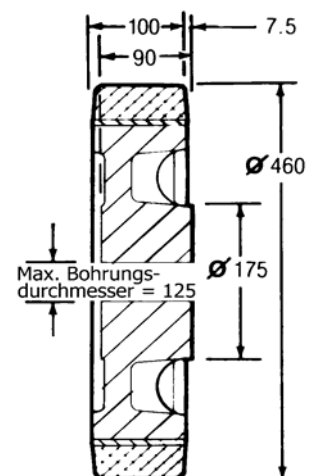


## PH 460/100

max. Tragkraft 4200 kg

Gew. ~ 52 kg

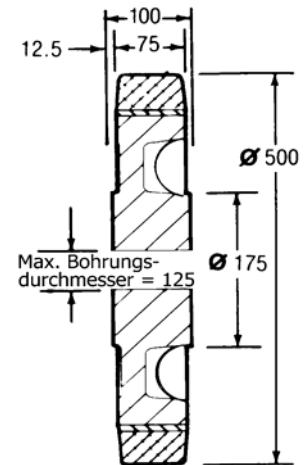
	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	60	PH 460/100/KM 60
	75	PH 460/100/KM 75
Kugellager	60	PH 460/100/BJM 60
	75	PH 460/100/BJM 75
Kegelrollenlager	60	PH 460/100/TBM 60
	75	PH 460/100/TBM 75



## PH 500/75

max. Tragkraft 3600 kg

Gew. ~ 65 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	75	PH 500/75/KM 75
	100	PH 500/75/KM 100
Kugellager	75	PH 500/75/BJM 75
	100	PH 500/75/BJM 100
Kegelrollenlager	75	PH 500/75/TBM 75
	100	PH 500/75/TBM 100



## PH 500/100

max. Tragkraft 4800 kg

Gew. ~ 70 kg	Achs-Ø	Art.Nr.
Bohrung mit Keilnut	75	PH 500/100/KM 75
	100	PH 500/100/KM 100
Kugellager	75	PH 500/100/BJM 75
	100	PH 500/100/BJM 100
Kegelrollenlager	75	PH 500/100/TBM 75
	100	PH 500/100/TBM 100

