

**Form B2** symmetrische Nabe  
Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtring

Bezeichnung eines Laufrades Form B2 mit Nenn- $\varnothing d_1 = 630$  mm, Spurbreite  $b_2 = 100$  mm, einschließlich Pendelrollenlagern 22224, Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtring:

**Laufrad B2 – 630 × 100 TGL 34 964**

- Form A1** unsymmetrische Nabe,  
Verschlussdeckel mit Spaltdichtung
- Form A2** unsymmetrische Nabe,  
Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtring
- Form B1** symmetrische Nabe,  
Verschlussdeckel mit Spaltdichtung
- Form B2** symmetrische Nabe,  
Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtring

Die Wälzlager sind gefettet.

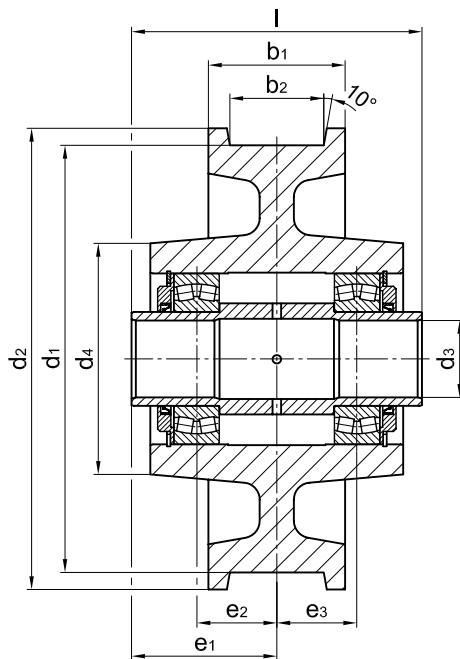
Ohne besondere Vereinbarung erhalten Laufräder mit  $\varnothing d_1 \geq 320$  mm Innenbüchsen mit Schmierbohrungen und Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtringen.

Werkstoff:

Radkörper- $\varnothing$ 200–250	C45
Radkörper- $\varnothing$ 320–1000	GE420 (GS-70) oder G42CrMo4+QT (GS-42CrMo4 V)
Innenbüchse	S355 (St 52)

**Andere Werkstoffe und Abmessungen sowie passende Achsen auf Anfrage.**

Zugehörige Laufräder mit Zahnkranz siehe TGL 34 965.



**Form B2** symmetrische Nabe  
Verschlussdeckel mit Radial-Wellendichtring

Form	d <sub>1</sub> h9	b <sub>2</sub> <sup>1)</sup>	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> D10	d <sub>4</sub>	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	e <sub>3</sub>	l -0,5	Wälzlager	Stückgewicht ≈[kg]
<b>200</b>		40-75	105									
<b>250</b>		40-80	110									
<b>320</b>		40-80	110									
<b>400</b>		40-90	125									
		90-100	140									
<b>500</b>		40-90	125									
		100-120	160									
<b>630</b>		60-90	140									
		100-120	180									
<b>710</b>		60-90	140									
		100-130	180									
<b>800</b>		80-110	160									
		120-130	200									
<b>1000</b>		100-150	210									

**Maße auf Anfrage erhältlich**

1) Maß für die Spurausdrehung b<sub>2</sub> bei Bestellung bitte angeben.