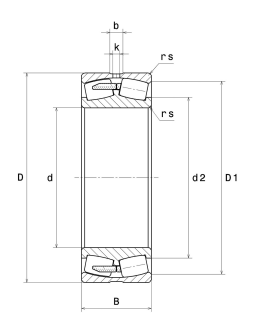


## **Technisches Datenblatt PDF** 230/500B

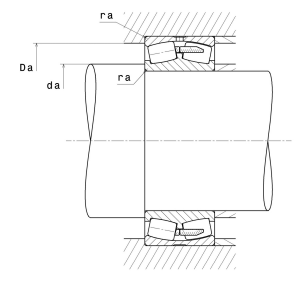


**Zweireihige Pendelrollenlager**Zweireihiges Pendelrollenlager mit asymetrischen Rollen, mittig auf Innenring aufliegend, 2-teiliger massiver Käfig mittig auf Innenring angeordnet, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

Technische Eigenschaften	
d	560 mm
D	920 mm
В	280 mm
d2	678,50 mm
D1	800,80 mm
rs min	7,50 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	8
b	33 mm
k	20 mm
е	0.3
Y1	2.27
Y2	3.38
Y0	2.22
Radiallagerluftklasse	CN
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	7650 kN
Statische Tragzahl, C0	15 500 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	892 kN
Nref	310 Tr/min
Nlim	560 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 ℃
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,56 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,20 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,80 Hz





Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile		
da min	592 mm	
Da max	888 mm	
ra max	6 mm	

Oynamisch äquivalente B P = X.Fr + Y.Fa	elastung		
Fa / Fr ≤ e		Fa/Fr>e	
x	Υ	х	Y
1	Y1	0.67	Y2
Statisch äquivalente Bela Po = Xo.Fr + Yo.Fa	stung		
X <sub>0</sub>		Y <sub>0</sub>	
1		Y0	