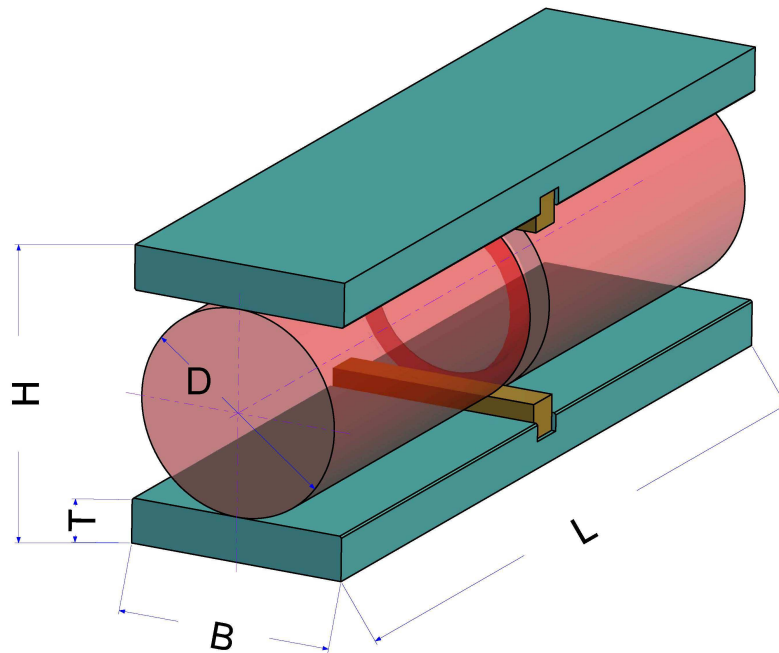


PGslide® Rollen-Lager
PGslide® roller bearing



Bemessung nach EN und DIN / design in accordance with EN und DIN

Lasten / loads		Weg slip	Rolle			Gew. w.t	Rolle			Gew. w.t	Rolle			Gew. w.t
max. N _{S,d}	V _{y,sd}		D x L	T / B*	H		D x L	T / B*	H		D x L	T / B*	H	
[kN]	[± mm]	v _x *	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
250	25	50	100 x 250	25 / 150	150	23								
500	50	50	x 400			37								
750	75	50	x 600			56	170 x 400	40 / 200	250	98				
1.000	100	50					x 500			123				
1.500	150	50					x 700			172	230 x 600	50 / 250	330	259
2.000	200	50					x 900			221	x 750			324
2.250	225	50					x 1.000			246	x 850			368
3.000	300	50									x 1.100			476
4.000	400	50									x 1.400			605

*) bei Verschiebungen $v_x \geq 50$ mm vergrößert sich [B] entsprechend

*) in case of displacements $v_x \geq 50$ mm [B] is enlarged accordingly

- abweichende Lasten und Abmessungen nach Kundenwunsch
special sizes available on request
- beachten Sie unsere Konstruktionshinweise / consider our design notes

Stand 04/2013

PG Systemtechnik GmbH & Co. KG

+ 49 2431 9745671

+ 49 2431 9745673

info@pgtec.de



PG Systemtechnik

Gleitlagertechnik

bearing technology

www.pgtec.de