



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

Typ / type	Lasten / loads		Weg sl. dist.		Druckplatte rocker plate	Gleitplatte slide plate		H	Bohrungen bolt centres			Gew. weight
	max.N <sub>S,d</sub> T ≤ 30°C	max.N <sub>S,d</sub> T = 48°C	v <sub>x</sub> *	v <sub>y</sub>		A = C	B x L*		T <sub>G</sub>	d <sub>L</sub>	E x F*	
	[kN]		[± mm]			[mm]			[mm]			[kg]
PK 2	550	350	50	25	150	200 x 250	25	110	13	170 x 220	120	25
PK 2	1.200	750	50	25	200	250 x 300	25	125	13	220 x 270	170	46
PK 2	2.000	1.250	50	25	250	300 x 350	25	150	13	270 x 320	220	82
PK 2	3.000	2.000	50	25	300	360 x 400	30	175	17	310 x 350	250	138
PK 2	4.250	2.750	50	25	350	410 x 450	35	220	21	350 x 390	290	229
PK 2	5.750	3.500	50	25	400	460 x 500	40	250	21	400 x 440	340	338
PK 2	7.250	4.750	50	25	450	520 x 550	40	270	25	450 x 480	380	457
PK 2	9.250	6.000	50	25	500	570 x 600	45	300	25	500 x 530	430	625
PK 2	11.500	7.250	50	25	550	630 x 650	45	330	28	550 x 570	470	823
PK 2	13.750	8.750	50	25	600	680 x 700	50	365	28	600 x 620	520	1.078

\*) bei Verschiebungen  $v_x \geq 50$  mm vergrößern sich [ L und F ] entsprechend

\*) in case of displacements  $v_x \geq 50$  mm [ L and F ] are enlarged accordingly

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

Stand 09/2012