

Pas transportowy pewag ZG 50 8000 / 2000

z napinaczem RA 100

Klasyczne rozwiązanie do mocowania średnio-ciężkich ładunków.

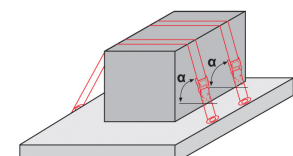
Standardowy, dwuczęściowy, 4 tonowy pas transportowy, dostępny w długości 8 m.

Szerokość pasa	50 mm
STF Nominalna siła napięcia (ważna do określania ilości pasów przy mocowaniu tarczowym)	360 daN
LC – mocowanie bezpośrednie (proste lub krzyżowe)	2 000 daN
Zdolność mocowania odciągu pasowego	
LC – przy opasaniu	4 000 daN
Zdolność mocowania odciągu pasowego	



Mocowanie tarczowe

Maksymalny ciężar ładunku mocowanego jednym pasem transportowym ZG 50 2000; napinacz RA 100; [daN ~ kg]

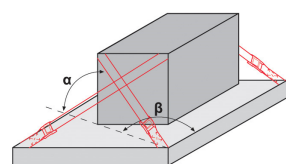


Mocowanie pasami dwuczęściowymi

Kąt w płaszczyźnie pionowej α	Współczynnik tarcia dynamicznego μ_D					
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
90°	70	180	320	540	900	1620
85°	70	170	320	530	890	1610
80°	70	170	310	530	880	1590
70°	70	160	300	500	840	1520
60°	60	150	280	460	770	1400
50°	50	130	240	410	680	1240
40°	40	110	200	340	570	1040
30°	30	90	160	270	450	800

Mocowanie bezpośrednie

Maksymalny ciężar ładunku mocowanego czterema pasami transportowymi ZG 50 2000; napinacz RA 100; [daN ~ kg]



Mocowanie pasami dwuczęściowymi

Kąt w płaszczyźnie pionowej α	Kąt w płaszczyźnie poziomej β	Współczynnik tarcia dynamicznego μ_D						
		0,01	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
15 - 35°	21 - 30°	-	-	-	7.050	9.350	12.850	19.800
15 - 35°	31 - 40°	3.200	3.900	4.900	6.350	8.400	11.350	17.900
15 - 35°	41 - 50°	2.650	3.300	4.250	5.550	7.200	10.000	15.500
15 - 35°	51 - 60°	2.100	2.650	3.450	4.450	5.850	8.150	12.750
36 - 50°	21 - 30°	-	-	4.700	6.250	8.600	12.500	20.300
36 - 50°	31 - 40°	2.500	3.250	4.300	5.750	7.950	11.650	19.000
36 - 50°	41 - 50°	2.100	2.750	3.750	5.100	7.150	10.600	17.450
36 - 50°	51 - 60°	-	2.250	3.150	4.400	6.250	9.300	15.100

Przykład zamówienia:

ZG 50 x 8000 / 2000 Z RH

Dwuczęściowy pas transportowy w systemie 50 z napinaczem RA 100, zakończony hakami kutymi RH 100, pas 50 mm szerokości, długość 8 m.

Standardowe zakończenie pasa
Hak RH 100



Pełny katalog pasów i zawiesi pasowych:

