

Anschlagpunkte - schraubbar -



Maximales Transportgewicht „G“ in „t“ bei verschiedenen Anschlagarten

Entspricht Maschinenrichtlinie 98/37/CE



Strangzahl	Belastungsrichtung	Typ	PP-S (Vario) PowerPoint-Star						PP-B (Vario) PowerPoint-B						PP-VIP (Vario) PowerPoint-VIP						VLBG-Lastbock-Gewinde (Vario)						WBG-V Wirbelbock-Gewinde (Vario)					
			0,63 t	1,5 t	2,5 t	4 t	5 t	8 t	0,3 t	0,63 t	1 t	1,5 t	2,5 t	4 t	4 t	5 t	7 t	8 t	10 t	15 t	20 t	M16 RS 1 t	M20 RS 2 t	0,3 t	0,45 t	0,6 t	1,0 t	1,3 t	1,8 t	2 t	3,5 t	5 t
Gewinde			M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	M 42	M 48	M 16	M 20	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 30	
1	0°		0,6	1,5	2,5	4	6,7	10	0,3	0,6	1	1,5	2,5	4	4	5	7	8	10	15	20	1	2	0,6	0,9	1,2	2,0	2,6	3,6	4	7	10
2	0°		1,2	3	5	8	13,4	20	0,6	1,2	2	3	5	8	8	10	14	16	20	30	40	2	4	1,2	1,8	2,4	4,0	5,2	7,2	8	14	20
1	90°		0,6	1,5	2,5	4	5	8	0,3	0,6	1	1,5	2,5	4	4	5	7	8	10	15	20	1	2	0,3	0,45	0,6	1,0	1,3	1,8	2	3,5	5
2	90°		1,2	3	5	8	10	16	0,6	1,2	2	3	5	8	8	10	14	16	20	30	40	2	4	0,6	0,9	1,2	2,0	2,6	3,6	4	7	10
2	0-45°		0,8	2,1	3,5	5,6	7,1	11,2	0,4	0,8	1,4	2,1	3,5	5,6	5,6	7	9,8	11,2	14	21	28	1,4	2,8	0,4	0,6	0,8	1,4	1,8	2,5	2,8	4,9	7
2	45-60°		0,6	1,5	2,5	4	5	8	0,3	0,6	1	1,5	2,5	4	4	5	7	8	10	15	20	1	2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,3	1,8	2	3,5	5
2	asymmetrisch		0,6	1,5	2,5	4	5	8	0,3	0,6	1	1,5	2,5	4	4	5	7	8	10	15	20	1	2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,3	1,8	2	3,5	5
3+4	0-45°		1,3	3,2	5,3	8,4	10,5	16,8	0,6	1,3	2,1	3,1	5,2	8,4	8,4	10,5	14,7	16,8	21	31,5	42	2,1	4,2	0,6	0,9	1,2	2,1	2,7	3,7	4,2	7,3	10,5
3+4	45-60°		0,9	2,2	3,8	6	7,5	12	0,4	0,9	1,5	2,2	3,7	6	6	7,5	10,4	12	15	22,5	30	1,5	3	0,4	0,6	0,9	1,5	1,9	2,7	3	5,2	7,5
3+4	asymmetrisch		0,6	1,5	2,5	4	5	8	0,3	0,6	1	1,5	2,5	4	4	5	7	8	10	15	20	1	2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,3	1,8	2	3,5	5
		Gewinde	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 36	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 42	M 42	M 48	M 16	M 20	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 30	

RUD-Anschlagpunkte = Pluspunkte!

- Alle tragenden Teile rissgeprüft bzw. prüfbelastet entsprechend EN 1677.
- Bei schraubbaren RUD-Anschlagpunkten sind auch die Schrauben 100% rissgeprüft.
- 4-fache Sicherheit in jede Belastungsrichtung.
- Typ VRS, VRM und VLBG in Belastungsrichtung einstellen.
- Niedrige Bauhöhen, hohe dynamische und statische Festigkeiten.
- RUD-patentierte Besonderheiten, wie Klemmfeder (VLBS) zur Geräuschkämpfung und Distanzknoppen zur perfekten Wurzelnahtschweißung erhöhen die Einsatzmöglichkeiten.
- RUD-Anschlagpunkte-CD-ROM erleichtern die richtige Auslegung von Anschlagpunkten.
- RUD-Anschlagpunkte sind für eine max. dynamische Beanspruchung von 20000 Lastwechsel, bei 50% Überlastung, ausgelegt. Bei höherer dynamischer Belastung Hersteller fragen.

Technische Änderungen vorbehalten.

