

Anschlagpunkte - schraubbar

RUD-Anschlagpunkte = Pluspunkte

- Alle tragenden Teile rissgeprüft bzw. prüfbelastet entsprechend EN 1677
- Bei schraubbaren RUD-Anschlagpunkten sind alle tragende Teile, auch die Schrauben 100 % rissgeprüft bzw. prüfbelastet
- 4-fache Sicherheit in jede Belastungsrichtung
- Typ VRS, ICE-LBG-SR und VLBG-PLUS in Belastungsrichtung einstellen
- Niedrige Bauhöhen, hohe dynamische und statische Festigkeiten

i Beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 178.



Max. Transportgewicht „G“ in „t“ bei verschiedenen Anschlagarten

			ACP-TURNADO					ICE-LBG-SR							VLBG-PLUS Lastbock-Gewinde																																
			Seite 156/157					Seite 150							Seite 158																																
			NEU					SUPER ROTATION																																							
			RUD RFID CONNECT IT					DEGV TEST																																							
			ACP 1,35t					ICE-LBG-SR 0,6t		ICE-LBG-SR 0,9t		ICE-LBG-SR 1,35t		ICE-LBG-SR 2,5t		ICE-LBG-SR 3,5t		ICE-LBG-SR 4,5t		ICE-LBG-SR 6,7t		VLBG-PLUS 0,63t		VLBG-PLUS 0,9t		VLBG-PLUS 1,35t		VLBG-PLUS 2t		VLBG-PLUS 3,5t		VLBG-PLUS 4,5t		VLBG 4t		VLBG-PLUS 6,7t		VLBG-PLUS 7t		VLBG-PLUS 8t		VLBG-PLUS 10t		VLBG-PLUS 15t		VLBG-PLUS 20t	
Gewinde/Typ	Strangzahl	Belastungsrichtung	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 30	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36	M 36	M 42	M 42	M 48																				
	1	0°	1,35	2,5	4	6,3	8	0,6	0,9	1,35	2,5	3,5	4,5	6,7	0,63	0,9	1,35	2	3,5	4,5	4	6,7	7	8	10	15	20																				
	2	0°	2,7	5	8	12,6	16	1,2	1,8	2,7	5	7	9	13,4	1,26	1,8	2,7	4	7	9	8	13,4	14	16	20	30	40																				
	1	90°	1,35	2,5	4	6,3	8	0,6	0,9	1,35	2,5	3,5	4,5	6,7	0,63	0,9	1,35	2	3,5	4,5	4	6,7	7	8	10	15	20																				
	2	90°	2,7	5	8	12,6	16	1,2	1,8	2,7	5	7	9	13,4	1,26	1,8	2,7	4	7	9	8	13,4	14	16	20	30	40																				
	2	0°-45°	1,9	3,5	5,6	8,8	11,2	0,84	1,3	1,9	3,5	4,9	6,3	9,5	0,88	1,3	1,9	2,8	4,9	6,3	5,6	9,5	9,8	11,2	14	21,2	28																				
		45°-60°	1,35	2,5	4	6,3	8	0,6	0,9	1,35	2,5	3,5	4,5	6,7	0,63	0,9	1,35	2	3,5	4,5	4	6,7	7	8	10	15	20																				
	2	asymmetrisch	1,35	2,5	4	6,3	8	0,6	0,9	1,35	2,5	3,5	4,5	6,7	0,63	0,9	1,35	2	3,5	4,5	4	6,7	7	8	10	15	20																				
	3+4	0°-45°	2,84	5,25	8,4	13,2	17	1,26	1,9	2,84	5,25	7,35	9,5	14,1	1,32	1,9	2,84	4,25	7,35	9,5	8,4	14,1	14,7	17	21,2	31,5	42																				
		45°-60°	2	3,75	6	9,4	11,8	0,9	1,35	2	3,75	5,25	6,75	10	0,95	1,35	2	3	5,25	6,75	6	10	10,5	11,8	15	22,4	30																				
	3+4	asymmetrisch	1,35	2,5	4	6,3	8	0,6	0,9	1,35	2,5	3,5	4,5	6,7	0,63	0,9	1,35	2	3,5	4,5	4	6,7	7	8	10	15	20																				