



Mit den unten angeführten Scharnieren wurden umfangreiche Testreihen durchgeführt.

Dabei wurden die Scharniere bei Raumtemperatur mit stufenweise steigender Kraft langsam be- und entlastet. Bei den angeführten Werten für F_A , F_{R0} und F_{R90} blieb nach der Entlastung eine geringe, für die Funktion und das Aussehen nicht relevante bleibende Verformung zurück. Die Bruchkräfte liegen meist bei einem Vielfachen des angegebenen Wertes.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie stellen generell keine Beschaffenheitszusage dar.

Ob ein Produkt für den jeweiligen Einsatzfall geeignet ist, muss in jedem Einzelfall vom Anwender ermittelt werden. Umgebungseinflüsse und Alterung können die angegebenen Werte beeinflussen.

Artikel-Nr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	F_{R0} in N	F_{R90} in N	F_A in N
GN 127 -52-40	1000	1000	600
-64-50	1700	1700	900
-76-60	2000	2000	1150
GN 129 -12-D	1000	1500	1000
-12-Z	600	800	900
-16-D	1500	2200	2500
-16-Z	900	1200	1500
GN 129.2 -45-40-*	1200	2500	250
-50-51-*	1000	2300	250
-53-40-*	1000	2300	250
-61-51-*	1000	2300	250
-66-55-*	1000	2000	400
-91-55-*	1000	2000	400
GN 129.3 -66-55-A-ST	1000	2000	400
-91-55-A-ST	1000	2000	400
GN 129.5 -12-D-*	1000	1500	1000
-16-D-*	1500	2200	2500
GN 136 -ST-30-30	500	500	700
-ST-30-45	750	700	1300
-ST-40-40	1000	1000	2000
-ST-40-60	1500	1300	2400
-ST-45-30	500	450	700
-ST-50-50	2000	1000	2500
-ST-50-75	2250	1300	2500
-ST-60-30	500	450	700
-ST-60-40	1000	1000	1200
-ST-60-60	2500	1000	2800
-ST-60-90	3000	1200	3000
-ST-75-50	2000	1000	1600
-ST-80-40	1000	1000	1200
-ST-90-60	2500	1000	1100
-ST-100-50	1600	700	1200



Artikel-Nr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	F_{R0} in N	F_{R90} in N	F_A in N
GN 136 -ST-120-60	2500	1000	1100
-NI-30-30	500	500	700
-NI-30-45	750	700	1300
-NI-40-40	1000	1000	2000
-NI-40-60	1500	1300	2400
-NI-45-30	500	450	700
-NI-50-50	2000	1000	2500
-NI-50-75	2250	1300	2500
-NI-60-30	500	450	700
-NI-60-40	1000	1000	1200
-NI-60-60	2500	1000	2800
-NI-60-90	3000	1200	3000
-NI-75-50	2000	1000	1600
-NI-80-40	1000	1000	1200
-NI-90-60	2500	1000	1100
-NI-100-50	1600	700	1200
-NI-120-60	2500	1000	1100
GN 138 -ZD-40-42-A	1500	4000	1000
-ZD-50-52-A	3500	6000	1750
-ZD-60-62-A	4000	6500	2000
GN 139.1 -49-101	1000	1000	1500
-79-101	500	500	750
GN 139.2 -49-101	1000	1000	1500
-79-101	500	500	750
GN 139.5 -76-126	2000	2000	2000
GN 139.6 -76-126	2000	2000	2000
GN 161 -57	1150	1500	600
-68	1500	1200	750
-80	2500	2500	1000
GN 235 -NI-40-45	2500	3000	2500
-NI-45-45	2500	3000	2500
-NI-50-45	2500	3000	2500
-NI-50-55	3000	4000	2200
-NI-55-55	3000	4000	2200
-NI-60-55	3000	4000	2200
-NI-60-65	3500	4500	1800
-NI-68-65	3500	4500	1800
-NI-76-65	3500	4500	1800
-ZD-40-45	1000	2000	1700
-ZD-45-45	1000	2000	1700
-ZD-50-45	1000	2000	1700
-ZD-50-55	1500	2500	1500
-ZD-55-55	1500	2500	1500
-ZD-60-55	1500	2500	1500
-ZD-60-65	2500	3500	1200
-ZD-68-65	2500	3500	1200
-ZD-76-65	2500	3500	1200

Artikel-Nr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	F_{R0} in N	F_{R90} in N	F_A in N
GN 237	-AL-30-30-A-EL	1000	500
	-AL-40-40-A-EL	2000	1000
	-AL-50-50-A-EL	3000	2300
	-AL-60-60-A-EL	5000	4100
	-NI-30-30-A-GS	1800	800
	-NI-40-40-A-GS	4000	2100
	-NI-50-50-A-GS	6900	2600
	-NI-60-60-A-GS	10000	5000
	-NI-40-40-C	2300	2000
	-NI-50-50-C	2800	2000
	-NI-60-60-C	4500	3900
	-A4-30-30-A-GS	1800	800
	-A4-40-40-A-GS	4000	2100
	-A4-50-50-A-GS	6900	2600
	-A4-60-60-A-GS	10000	5000
	-ZD-30-30-A	1200	500
	-ZD-40-40-A	2100	1200
	-ZD-50-50-A	3500	2100
	-ZD-60-60-A	6000	3200
	-ZD-40-40-C	1700	900
-ZD-50-50-C	3500	2000	
-ZD-60-60-C	4000	3000	
GN 237	-NI-63-50-A-GS	4000	1500
	-NI-76-50-A-GS	4000	1200
	-NI-90-60-A-GS	4500	1500
	-NI-120-60-A-GS	4500	1200
	-ZD-63-50-A	2600	1500
	-ZD-76-50-A	3000	1300
	-ZD-90-60-A	4500	1500
	-ZD-120-60-A	4500	1300
	-ZD-63-50-C	2800	1500
	-ZD-76-50-C	3000	1300
	-ZD-90-60-C	3500	2000
	-ZD-120-60-C	5000	1500
GN 237.3	-NI- 50-50-A-*	6000	3000
	-NI- 50-50-B-*	10000	5000
	-NI- 63-50-A-*	6000	3000
	-NI- 63-50-B-*	10000	5000
	-NI- 76-50-A-*	7000	4000
	-NI- 76-50-B-*	13000	7000
	-NI- 60-60-A-*	8000	6000
	-NI- 60-60-B-*	15000	10000
	-NI- 80-80-A-*	10000	8000
	-NI- 80-80-B-*	22000	13000
	-NI- 90-60-A-*	8000	6000
	-NI- 90-60-B-*	15000	10000
-NI-120-60-A-*	10000	6000	



Artikel-Nr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	F_{R0} in N	F_{R90} in N	F_A in N
GN 237.3 -NI-120-60-B-*	21000	10000	13000
-NI-120-80-A-*	10000	10000	8000
-NI-120-80-B-*	22000	13000	13000
-NI-160-80-A-*	13000	10000	10000
-NI-160-80-B-*	28000	13000	15000
GN 238 -42-42-BJ	1500	2100	1050
-42-42-EJ	1000	1500	1200
-42-42-NJ	1250	1350	1500
-50-50-BJ	1500	2200	1500
-50-50-EJ	1500	1700	1500
-50-50-NJ	1800	1900	2000
-60-60-BJ	2500	3200	1500
-60-60-EJ	2000	2000	1500
-60-60-NJ	3700	2600	2550
GN 337 -NI-40-40-A-GS	3000	3500	2000
-NI-50-50-A-GS	5000	3500	2500
-NI-60-60-A-GS	6000	6000	5000
-ZD-40-40-A	2200	1600	1500
-ZD-50-50-A	3000	2500	2500
-ZD-60-60-A	4300	3500	3100
GN 437 -A4-40-40-A	2500	1500	1200
-A4-50-50-A	3200	2000	1600
-A4-60-60-A	4500	2400	2000
-ZD-40-40-A	2500	1500	1200
-ZD-50-50-A	3200	2000	1600
-ZD-60-60-A	4500	2400	2000
GN 437.1 -ZD-60-60-A-*	2800	2300	2000
GN 437.2 -ZD-60-60-A-*	3000	2800	2000
GN 437.3 -ZD-60-60-*	2300	2000	1700
GN 437.4 -ZD-60-60-*	2800	2300	1700
GN 1362 -NI- 60- 30-A	1500	1700	2750
-NI- 60- 40-A	1500	1950	3750
-NI- 60- 60-A	1750	1350	4250
-NI- 80- 30-A	1500	1700	2750
-NI- 80- 40-A	1500	1950	3750
-NI- 80- 80-A	3000	1500	6750
-NI-100-100-A	3500	1750	7250
GN 1364 -NI- 70- 50-B	2750	2000	3750
-NI-105- 50-B	2750	2000	3750
-NI-140- 50-B	2750	2000	3750
GN 1366 -ST- 60- 30-A	9500	3750	5750
-ST-120- 30-A	9500	3750	5750
-ST-160- 30-A	9500	3750	5750
-ST- 60- 40-A	10000	4350	7000
-ST-120- 40-A	10000	4350	7000
-ST-160- 40-A	10000	4350	7000
-ST- 60- 50-A	12000	5000	7750
-ST-120- 50-A	12000	5000	7750

Artikel-Nr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	F_{R0} in N	F_{R90} in N	F_A in N
GN 1366 -ST-160- 50-A	12000	5000	7750
-ST- 60- 60-A	17500	5500	11000
-ST-120- 60-A	17500	5500	11000
-ST-160- 60-A	14000	7000	11000
-ST-160- 80-A	19000	7500	13500
-ST-200- 80-A	19000	7500	13500
-ST-160-100-A	26000	9750	17500
-ST-200-100-A	26000	9750	17500
-ST-220-100-A	26000	9750	17500

