

10.16 Belastbarkeit Metall-Scharniere

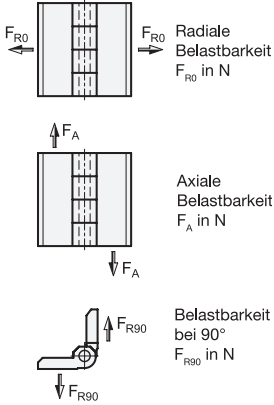
Belastbarkeit von Metall-Scharnieren nach aufsteigender Norm-Nummer geordnet

Mit den unten angeführten Scharnieren wurden umfangreiche Tests durchgeführt.

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

Die Angaben über die Festigkeit sind unverbindliche Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

Der Anwender muss von Fall zu Fall festlegen, ob ein Produkt für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet ist. Umgebungsfaktoren und Alter können die angegebenen Werte beeinflussen.



Artikelnr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	L_{R0} in N	L_{R90} in N	L_A in N
GN 127 -ZD-52-40	1000	1000	600
-ZD-64-50	1700	1700	900
-ZD-76-60	2000	2000	1150
-ZD-52-40	1500	1500	600
-ZD-64-50	2300	2300	900
-ZD-76-60	2800	2800	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
GN 129.3 -66-55-ST	1000	2000	400
-91-55-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
-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



TECHNISCHE DATEN

Fortsetzung Belastbarkeit
Metall-Scharniere

Artikelnr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit	
	L_{R0} in N	L_{R90} in N	L_A in N	
GN 136	-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-40-65-A	2500	4500	1750
	-ZD-50-52-A	3000	5000	2000
	-ZD-50-80-A	3500	6000	2500
	-ZD-60-62-A	4000	6500	2900
	-ZD-60-95-A	4500	7000	3100
	-ZD-80-82-A	5000	8000	3500
	-ZD-80-125-A	6000	9000	4100
GN 139.1	-49-101	1000	1000	1500
	-79-101	500	500	750
GN 139.2	-49-101	1000	1950	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	
GN 237	-AL-30-30-A-EL	1000	800	500
	-AL-40-40-A-EL	2000	2800	1000
	-AL-50-50-A-EL	3000	4300	2300
	-AL-60-60-A-EL	5000	4600	4100
	-NI-30-30-A-GS	1800	800	800
	-NI-40-40-A-GS	4000	3000	2100
	-NI-50-50-A-GS	6900	3200	2600
	-NI-60-60-A-GS	10000	5000	5000
	-NI-40-40-C	2300	1000	2000
	-NI-50-50-C	2800	1300	2000
	-NI-60-60-C	4500	1500	3900



Technische Daten

TECHNISCHE DATEN

Fortsetzung Belastbarkeit
Metall-Scharniere

Artikelnr.	Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
	L_{R0} in N	L_{R90} in N	L_A in N
GN 237	-A4-30-30-A-GS	1700	750
	-A4-40-40-A-GS	4000	1650
	-A4-50-50-A-GS	6500	2250
	-A4-60-60-A-GS	10000	5000
	-ZD-30-30-A	1200	750
	-ZD-40-40-A	2100	2000
	-ZD-50-50-A	3500	2500
	-ZD-60-60-A	6000	5000
	-ZD-40-40-C	1700	1900
	-ZD-50-50-C	3500	2000
	-ZD-60-60-C	4000	2500
	GN 237	-NI- 63-50-A-GS	4000
-NI- 76-50-A-GS		4000	2000
-NI- 90-60-A-GS		4500	2000
-NI-120-60-A-GS		4500	2000
-ZD- 63-50-A-		2600	1200
-ZD- 76-50-A-		3000	1300
-ZD- 90-60-A		4500	1400
-ZD-120-60-A		4500	1500
-ZD- 63-50-C		2800	1500
-ZD- 76-50-C		3000	1500
-ZD- 90-60-C		3500	1500
-ZD-120-60-C		5000	1500
GN 237.3	-NI-50-50-A	6000	3000
	-NI-50-50-B	10000	5000
	-NI-60-60-A	8000	6000
	-NI-60-60-B	15000	8000
	-NI-63-50-A	6000	5000
	-NI-63-50-B	10000	7000
	-NI-76-50-A	7000	5000
	-NI-76-50-B	13000	7000
	-NI-80-80-A	10000	8000
	-NI-80-80-B	22000	10000
	-NI-90-60-A	8000	8000
	-NI-90-60-B	15000	10000
	-NI-120-60-A	10000	8000
	-NI-120-60-B	21000	10000
	-NI-120-80-A	10000	10000
	-NI-120-80-B	22000	13000
GN 238	-42-42-BJ	1500	2100
	-42-42-EJ	1000	1500
	-42-42-NJ	1250	1350
	-50-50-BJ	1500	2200
	-50-50-EJ	1500	1700
	-50-50-NJ	1800	1900
	-60-60-BJ	2500	3200
	-60-60-EJ	2000	2000
	-60-60-NJ	3700	2600
GN 337	-NI-40-40-A-GS	3000	3500
	-NI-50-50-A-GS	5000	3500
	-NI-60-60-A-GS	6000	6000
	-ZD-40-40-A	2200	1600



TECHNISCHE DATEN

Fortsetzung Belastbarkeit
Metall-Scharniere

Artikelnr.		Radiale Belastbarkeit		Axiale Belastbarkeit
		L _{R0} in N	L _{R90} in N	L _A in N
GN 337	-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 938	-ZD-92-60-4	2800	2300	1800
	-ZD-122-90-8	6200	6200	2400
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
	-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
	-ST-60-40-S	10000	4350	7000
	-ST-120-40-S	10000	4350	7000
	-ST-160-40-S	10000	4350	7000
-ST-60-50-S	12000	5000	7750	
-ST-120-50-S	12000	5000	7750	
-ST-160-50-S	12000	5000	7750	
-ST-60-60-S	17500	5500	11000	
-ST-120-60-S	17500	5500	11000	
-ST-160-60-S	14000	7000	11000	
-ST-160-80-S	19000	7500	13500	
-ST-200-80-S	19000	7500	13500	
-ST-160-100-S	26000	9750	17500	
-ST-200-100-S	26000	9750	17500	
-ST-220-100-S	26000	9750	17500	



Technische Daten