














# Gelenkfüße

Norm	Werkstoff		Durchmesser (mm)	Statische Belastbarkeit [N]
<b>LS.A</b> Seite 716	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		von 25 bis 50	von 5000 bis 10000
<b>LS.A-SST</b> Seite 719	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4301		von 25 bis 50	von 5000 bis 10000
<b>GN 343.3</b> Seite 722	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Innengewinde Stahl, verzinkt		von 25 bis 60	von 5000 bis 14000
<b>GN 343.7</b> Seite 723	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Innengewinde Edelstahl, 1.4305		von 25 bis 60	von 5000 bis 14000
<b>GN 343.2</b> Seite 724	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		von 25 bis 60	von 14000 bis 95000
<b>GN 343.6</b> Seite 726	Fuß Edelstahl, 1.4305 Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4305		von 25 bis 60	von 7000 bis 45000
<b>GN 343.1</b> Seite 728	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Innengewinde Stahl, verzinkt		von 25 bis 60	von 14000 bis 62000
<b>GN 343.5</b> Seite 729	Fuß Edelstahl, 1.4305 Kugelgelenk mit Innengewinde Edelstahl, 1.4305		von 25 bis 60	von 7000 bis 30000
<b>LV.A</b> Seite 730	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		von 60 bis 125	von 14000 bis 28000
<b>LV.A-SST</b> Seite 733	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4301		von 60 bis 125	von 14000 bis 28000
<b>LV.F</b> Seite 736	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		von 80 bis 125	von 16000 bis 28000
<b>LV.F-SST</b> Seite 738	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4301		von 80 bis 125	von 16000 bis 28000
<b>LV.A-125-ACV</b> Seite 740	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		125	40000

Norm	Werkstoff		Durchmesser (mm)	Statische Belastbarkeit [N]
<b>LV.F-125-ACV</b> Seite 741	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		125	40000
<b>LV.A-125-APS</b> Seite 742	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		125	40000
<b>LV.F-125-APS</b> Seite 743	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		125	40000
<b>LV.A-ELK</b> Seite 744	Fuß Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		70 and 80	14000
<b>GN 340</b> Seite 745	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt		von 50 bis 100	von 11000 bis 18000
<b>GN 340.5</b> Seite 746	Fuß Edelstahl, 1.4301 Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4305		von 50 bis 100	von 18000 bis 30000
<b>GN 341</b> Seite 747	Fuß Edelstahl, 1.4301 Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4305		von 60 bis 100	von 21000 bis 27000
<b>GN 341.1</b> Seite 748	Fuß Edelstahl, 1.4301 Kugelgelenk mit Schraube Edelstahl, 1.4305		von 60 bis 100	von 21000 bis 27000
<b>GN 339</b> Seite 749	Stahl, verzinkt		29 und 36	
<b>GN 342.1</b> Seite 750	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Innengewinde Stahl, verzinkt PUR- Elastomer-Dämpfungselement		von 32 bis 60	von 280 bis 1050
<b>GN 342.2</b> Seite 751	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt PUR- Elastomer-Dämpfungselement		von 32 bis 60	von 280 bis 1050
<b>LW.A</b> Seite 753	Fuß Stahl, verzinkt Kugelgelenk mit Schraube Stahl, verzinkt Schwingungsdämpfendes Element Natürlicher Gummi		von 80 bis 200	von 5000 bis 40000
<b>NT.</b> Seite 756	Stahl, verzinkt und Edelstahl, 1.4301		von M8 bis M30	