















Polohovací prvky

Skupina	Materiál		Průměr (mm)	Statické zatížení [N]
LS.A str. 716	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		od 25 do 50	od 5000 do 10000
LS.A-SST str. 719	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 25 do 50	od 5000 do 10000
GN 343.3 str. 722	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Matice: pozinkovaná ocel.		od 25 do 60	od 5000 do 14000
GN 343.7 str. 723	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Matice: nerezová ocel AISI 303.		od 25 do 60	od 5000 do 14000
GN 343.2 str. 724	Základna: pozinkovaná ocel. Šroub: pozinkovaná ocel.		od 25 do 60	od 14000 do 95000
GN 343.6 str. 726	Základna: nerezová ocel AISI 303. Šroub: nerezová ocel AISI 303.		od 25 do 60	od 7000 do 45000
GN 343.1 str. 728	Základna: pozinkovaná ocel. Matice: pozinkovaná ocel.		od 25 do 60	od 14000 do 62000
GN 343.5 str. 729	Základna: nerezová ocel AISI 303. Šroub: nerezová ocel AISI 303.		od 25 do 60	od 7000 do 30000
LV.A str. 730	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		od 60 do 125	od 14000 do 28000
LV.A-SST str. 733	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 60 do 125	od 14000 do 28000
LV.F str. 736	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		od 80 do 125	od 16000 do 28000
LV.F-SST str. 738	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 80 do 125	od 16000 do 28000
LV.A-125-ACV str. 740	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		125	40000

Skupina	Materiál		Průměr (mm)	Statické zatížení [N]
LV.F-125-ACV str. 741	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		125	40000
LV.A-125-APS str. 742	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		125	40000
LV.F-125-APS str. 743	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		125	40000
LV.A-ELK str. 744	Základna: polyamid (PA) vyztužený skelnými vlákny. Šroub: pozinkovaná ocel.		70 a 80	14000
GN 340 str. 745	Základna: pozinkovaná ocel. Šroub: pozinkovaná ocel.		od 50 do 100	od 11000 do 18000
GN 340.5 str. 746	Základna: nerezová ocel AISI 304. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 50 do 100	od 18000 do 30000
GN 341 str. 747	Základna: nerezová ocel AISI 304. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 60 do 100	od 21000 do 27000
GN 341.1 str. 748	Základna: nerezová ocel AISI 304. Šroub: nerezová ocel AISI 304.		od 60 do 100	od 21000 do 27000
GN 339 str. 749	Šroub i základna pozinkovaná ocel.		29 a 36	
GN 342.1 str. 750	Základna: pozinkovaná ocel. Matice: pozinkovaná ocel. Podložka: elastomer PUR.		od 32 do 60	od 280 do 1050
GN 342.2 str. 751	Základna: pozinkovaná ocel. Šroub: pozinkovaná ocel. Podložka: elastomer PUR.		od 32 do 60	od 280 do 1050
LW.A str. 753	Základna: pozinkovaná ocel. Šroub: pozinkovaná ocel. Antivibrační podložka: přírodní pryž.		od 80 do 200	od 5000 do 40000
NT. str. 756	Pozinkovaná ocel a nerezová ocel AISI 304.		od M8 do M30	