

Verwendungsbereich:

Für Einbaugarniture, Keil-Ovalschieber, Keil-Flachschieber und Hausanschluss-Schieber

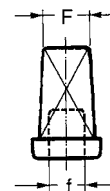
Werkstoffe:

Spindelschoner	Duktilguss, GGG-40, nach DIN 1693 (BS 2789 Grad 500 - 7)
Korrosionsschutz	AVK-Epoxy-Beschichtung nach DIN 30677 - innen und außen
Bolzen	Galvanisierter Stahl 8.8 Typ 08/61: Nichtrostender Stahl A2



Spindelschoner für Einbaugarnituren

AVK Bestellnr.	DN	F mm	f mm	Gewicht kg
04-160-1700	25-150	27	16/20	0,35
04-400-1700	200-400	27	25	1,30



Spindelschoner für Schieber

AVK Bestellnr.	DN	F mm	f mm	Gewicht kg
08-040-61000	40-50	30	14	0,20
08-065-61000	65-80	30	17	0,60
08-100-61000	100-150	30	19	0,60
08-200-61000	200	30	24	1,10
08-250-61000	250-300	30	27	1,10
08-400-61000	350-400-450-500*	30	32	1,50
55-500-18000	450-600	32	41	3,50
55-500-22000*	450-600	27	31	2,85

*Schieber mit PowerSaver

