

Möbelgleiter aus Kunststoff, Metall, mit Filz für Stühle, Tische, Sessel



mit **Kunststoffgleitfläche**.

Material: HD-PE bzw. Polyamid*
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

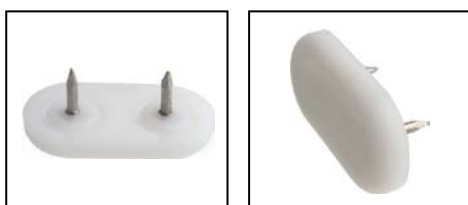
Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
64/10	10	5	2,0	15	0,8	100
64/13	13	5	2,0	15	1,0	100
64/15	15	5	2,0	15	1,4	100
64/18	18	5	2,0	15	1,8	100
64/20	20	5	2,0	15	2,1	100
64/22	22	5	2,0	15	2,4	100
64/25 *	25	5	2,0	15	3,5	100
64/30 *	30	5	2,0	15	4,2	100



mit **Kunststoffgleitfläche** für rechteckige Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte

Material: HD-PE bzw. Polyamid
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Maße [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10071	30 x 18 mm	5	2,0	12	3,5	100
10060	39 x 16 mm	5	2,0	12	3,45	100



mit **Kunststoffgleitfläche** für elliptische Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte

Material: HD-PE bzw. Polyamid
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Maße [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
72	45 x 20 mm	5	2,0	13	4,6	100
10065	44 x 16 mm	5	2,0	11	4,6	100
10069	35 x 18 mm	5	2,0	10	3,8	100
10070	44 x 18 mm	5	2,0	10	4,4	100
10077	62 x 18 mm	5	2,0	10	5,7	100



mit **Kunststoffgleitfläche** für ovale Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte.

Material: HD-PE bzw. Polyamid
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Maße [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10074	40 x 25 mm	5	2,0	10	4,3	100



mit **Kunststoffgleitfläche**, Höhenausgleich durch Weichkunststoff, Geräusch dämpfend und federnd

Material: HD-PE bzw. Polyamid, PVC
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
73/15	15	10	2,0	15	2,2	100
73/18	18	10	2,0	15	2,8	100
73/20	20	10	2,0	15	3,6	100
73/22	22	10	2,0	15	4,1	100
73/25	25	10	2,0	15	5,8	100
73/30	30	10,0	2,0	15	7,2	100



mit **Kunststoffgleitfläche**, mit beweglichem Stift durch Kunststoffpolster (PVC), auch für schräg stehende Füße

Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)
Gleitfläche: Polyamid oder PA6 gleitmodifiziert oder TPE stoppend

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
7399/18	18	10	2,2	15	3,3	100
7399/20	20	10	2,2	14	4,0	100
7399/23	23	10	2,2	14	5,0	100
7399/26	26	10	2,2	14	7,2	100
7399/30	30	10	2,2	14	9,0	100



mit **Kunststoffgleitfläche**, für ovale und rechteckige Möbelfüße; verdrehsicher durch 2 Stifte
Höhenausgleich durch Gummipolster, Geräusch dämpfend und federnd

Material: HD-PE, PVC
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71/45x20	45 x 20 mm	10	2,0	13	11,0	100



mit **Kunststoffgleitfläche**, für ovale und rechteckige Möbelfüße; verdrehsicher durch 2 Stifte
Höhenausgleich durch Gummipolster, Geräusch dämpfend und federnd

Material: HD-PE, PVC
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10073	30 x 18 mm	10	2,0	12	7,4	100



mit **Kunststoffgleitfläche**, mit tiefer liegenden Schlitzten, zum Anschließen mit Klammern

Material: LD-PE
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10075	30 x 16 mm	4			1,8	500



mit **Kunststoffgleitfläche**, mit versenkter Bohrung, zum Schrauben, Nageln usw.

Material: LD-PE
Farbe: weiß oder braun (Sonderfarben und -ausführungen möglich.)

Art.-Nr.	Außen - ø [mm]	Innen - ø [mm]	Höhe [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
69/21	21	3,5	6,5		1,9	500
69/25	25	3,5	6,5		2,3	500



mit **Kunststoffgleitfläche**, zum Einsetzen in Bohrungen

Material: PP
Farbe: weiß oder schwarz oder braun

Art.-Nr.	Größerer - ø [mm]	Kleinerer - ø [mm]	Höhe Gr. [mm]	Höhe Kl. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
511 a	25	15	8,0	10,0	4,6	500



mit **Metallgleitfläche**, Befestigung durch 3 Zacken

Material: Eisen
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
65/10	10	2,7			0,8	1000
65/13	13	3,6			1,5	100
65/15	15	3,8			1,8	100
65/18	18	4,2			2,5	100
65/20	20	4,2			2,9	100
65/22	22	4,2			3,2	100
65/24	24	4,5			3,8	100
65/27	27	4,8			6,0	100
65/30	30	5,7			6,7	100
65/35	35	6,0			8,2	100
65/38	38	6,5			9,5	100



mit **Metallgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift

Material: Eisen
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
66/13	13	3,0	1,4	12	1,20	1000
66/15	15	3,0	1,4	14	1,80	100
66/16	16	3,2	1,75	14	2,13	100
66/18	18	4,0	1,75	16	4,00	100
66/20	20	4,0	2,0	18	5,06	100
66/23	23	4,0	2,0	19	6,63	100
66/25	25	4,0	2,0	19	7,98	100
66/28	28	5,0	2,0	20	9,94	100
66/30	30	5,0	2,0	20	11,18	100
66/35	35	5,0	2,5	27	15,30	100



mit **Metallgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift, geräuschdämpfend und federnd durch aufgesteckte Kunststoffscheibe

Material: Eisen bzw. PVC
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
6699/18	18	8	2,0	11	4,7	100
6699/20	20	10	2,0	13	6,4	100
6699/23	23	10	2,0	14	8,3	100
6699/25	25	9	2,0	15	10,2	100
6699/28	28	10	2,0	16	12,5	100
6699/30	30	10	2,0	15	13,5	100
6699/35	35	9	2,5	20	20,7	100



mit **Metallgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift, durch Kunststoffpolster mit beweglichem Stift auch für schräg stehende Möbelfüße geeignet

Material: Eisen bzw. PVC
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
76/18	18	9	2,4	14	6,3	100
76/20	20	9	2,4	14	5,6	100
76/23	23	10	2,4	15	6,7	100
76/26	27	11	2,4	15	12,8	100
76/28	28	10	2,4	15	10,0	100
76/30	30	10	2,4	14	17,1	100
76/35	35	10	2,4	23	16,0	100
76/40	40	10	3,0	26	35,0	50



mit **Metallgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
mit stark beweglichem Stift für extrem schräg stehende
Möbelfüße

Material: Eisen bzw. HD-PE
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
77/23	23	10	2,3	13	8,0	100
77/26	27	10	2,3	13	10,7	100



mit **Metallgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
durch Kunststoffpolster mit beweglichem Stift
auch für schräg stehende Möbelfüße geeignet,
Rostschutz durch Edelstahl Material

Material: Edelstahl bzw. PVC
Oberfläche: blank

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
74/18	18	9	2,4	14	6,0	100
74/20	20	9	2,4	15	6,7	100
74/23	23	9	2,4	15	8,7	100
74/26	27	11	2,4	15	12,9	100
74/30	30	10	2,4	14	16,9	100
74/40	40	10	2,4	27	32,0	100



mit **Metallgleitfläche**, mit Gewindestift

Material: Eisen bzw. PVC
Oberfläche: vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Gewinde	Gewindelänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
76/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
76/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
76/30 M 6 x 13	30	10	M 6	13	21,9	100
76/30 M 8 x 15	30	10	M 8	15	27,8	100
76/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
76/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
76/30 M10 x 25	30	11	M 10	25	41,5	100
76/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	20,0	100
76/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



mit **Metallgleitfläche**, mit Gewindestift

Material: Edelstahl bzw. PVC
Oberfläche: blank

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Gewinde	Gewindelänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
74/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
74/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
74/30 M 6 x 13	30	11	M 6	13	21,9	100
74/30 M 8 x 15	30	11	M 8	15	27,8	100
74/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
74/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
74/30 M10 x 25	30	10	M 10	25	41,5	100
74/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	19,7	100
74/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift, leichte Qualität.

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun, Filz grau

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
111/17	17	8	1,6	13	1,6	100
111/20	20	8	1,6	13	1,8	100
111/24	24	8	1,6	13	2,7	100
111/28	28	8	1,6	13	3,3	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift, geräuscharm durch hochgesteiften Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun

Art.-Nr.	Filz - ø [mm]	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
100/14	14	17	10	2,4	15	2,1	100
100/17	17	21	10	2,4	15	2,8	100
100/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
100/24	24	27	10	2,4	15	4,6	100
100/28	28	32	10	2,4	15	7,1	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einsetzen in Bohrungen,
geräuscharm durch hochgesteiften Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun, Filz grau

Art.-Nr.	Filz - ø [mm]	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Zapfen ø [mm]	Zapfenlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
100/17 Zapfen	17	21	10	10	13	2,7	100
100/20 Zapfen	20	24	10	10	13	3,7	100
100/24 Zapfen	24	27	10	10	13	4,4	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
geräuscharm und bodenschonend durch sehr
hochwertigen, weichen Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun, Filz grau

Art.-Nr.	Filz - ø [mm]	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
112/17	17	21	10	2,4	15	3,0	100
112/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
112/24	24	27	10	2,4	15	4,3	100
112/28	28	32	10	2,4	15	7,3	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
für ovale Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte,
geräuscharm und bodenschonend durch sehr
hochwertigen, weichen Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: grau

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10063	38 x 18	10	2,0	13	7,1	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
für ovale Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte,
geräuscharm und bodenschonend durch sehr
hochwertigen, weichen Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: grau

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10066	40 x 25	10	2,0	13	10,0	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift,
für ovale Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte,
geräuscharm und bodenschonend durch sehr
hochwertigen, weichen Wollfilz

Material: Polystyrol
Farbe: natur

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10078	62 x 18	10	2,0	15	9,0	100



mit **Filzgleitfläche**, zum Einschlagen mit Stift, für ovale Möbelfüße, verdrehsicher durch 2 Stifte, geräuscharm und bodenschonend durch sehr hochwertigen, weichen Wollfilz
 Material: Polystyrol
 Farbe: grau

Art.-Nr.	Länge x Breite [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10072	30 x 18	10	2,0	13	6,2	100



mit **Filzgleitfläche**, mit Kreuzschlitzschraube (PZ2) (Auch ohne Schraube lieferbar, für Verwendung von M4 – Schrauben)

Material: Polystyrol
 Farbe: weiß oder braun, Filz grau

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Schraube [mm]	Länge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
6799/20	20	8	3,5	20	2,8	100
6799/24	24	8	3,5	20	3,7	100
6799/28	28	8	3,5	20	4,4	100
6799/40	40	8	3,5	20	8,5	100

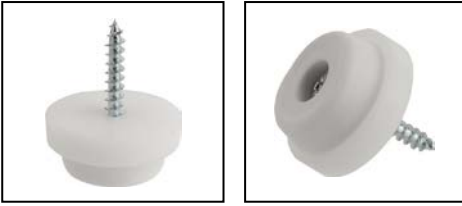


mit **Filzgleitfläche**, mit Kreuzschlitzschraube (PZ2), andere Schraubenlängen auf Anfrage

Material: Eisen galvanisiert
 Farbe: Filz grau

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Schraube [mm]	Länge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
67/18	18	10	3,5	16	3,8	100
67/20	20	10	3,5	16	4,5	100
67/22	22	10	3,5	16	5,4	100
67/24	24	10	3,5	16	6,1	100
67/28	28	10	3,5	16	8,1	100
67/30	30	10	3,5	16	8,3	100
67/35	35	10	3,5	16	11,5	100

Stopper



Stopper, mit Kreuzschlitzschraube (PZ2),
rutschfeste Ausführung durch Weich-Kunststoff

Material: Polystyrol, PVC
Farbe: weiß, braun oder schwarz

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Schraube [mm]	Länge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
118/24	24	10	3,5	25	5,0	100
118/28	28	10	3,5	25	6,8	100

Möbeluntersetzer



Möbeluntersetzer für runde Möbelfüße

Material: Polystyrol
Farbe: glasklar oder Mahagoni

Art.-Nr.	Innen ø [mm]	Außen ø [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
99	15	25			3,0	25
101	23	35			5,5	25
1015	30	42			7,1	25
102	33	46			11,5	25
103	40	55			12,0	25
104	50	65			16,0	25
105	60	75			22,0	25



Möbeluntersetzer für eckige Möbelfüße

Material: Polystyrol
Farbe: glasklar oder dunkelbraun

Art.-Nr.	Innenmaß [mm]	Außenmaß [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
107	30x30	40x40			9,0	25
108	40x40	50x50			15,0	25
109	50x50	60x60			19,0	25
110	60x60	70x70			27,0	25

Möbelgleiter sind Verschleißteile, die einer regelmäßigen Kontrolle bedürfen und rechtzeitig ausgetauscht werden müssen. Die Aufstellfläche der Gleiter sollte so groß wie möglich gewählt werden.

Die Nutzungsdauer der Möbelgleiter wird durch die fachgerechte Bodenreinigung und Pflege positiv beeinflusst. Bei Nassreinigungen wird empfohlen, Möbel mit Filz – oder Metallgleitfläche aus der zu reinigenden Fläche zu entfernen und abzuwarten, bis die Bodenfläche vollständig abgetrocknet ist.

Beim Einschlagen/Einschrauben der Möbelgleiter in das Möbelstück ist auf eine fachgerechte Montage zu achten. Bei nicht fachgerechtem Einschlagen der Gleiter können sich die Stifte verbiegen oder das Holz splintern. Bei der Befestigung der Möbelgleiter wird eine Vorbohrung empfohlen.

Bodenträger



Bodenträger mit festem Stift

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]		Stift ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
3009	16,0		2,2	12	1,2	1.000



Bodenträger mit losem Stift

Material: Polystyrol
Farbe: weiß oder braun

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]		Stift ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
3010	12,0		2,2	12	1,1	1.000

Kleinteile



Stapelpuffer mit durchgehender 5 mm Bohrung, zum Anschrauben

Material: HD-PE
Farbe: grau oder schwarz

Art.-Nr.	Innen ø [mm]	Außen ø [mm]	Höhe [mm]	Bohrung [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10004	14	18	17	5	1,9	1.000



Stapelpuffer mit Zapfen zum Aufstecken

Material: HD-PE
Farbe: grau

Art.-Nr.	Innen ø [mm]	Außen ø [mm]	Höhe [mm]	Zapfen ø [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10002	15	18	17	6	2,0	1.000



Reihenverbinder zum Anschrauben,
zur Verbindung von Stühlen, Tischen, usw.

Material: Polyamid
Farbe: schwarz

Art.-Nr.		Außen ø [mm]	Höhe [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10055		49	8		15,0	100



Abdeckstopfen für Bohrungen 8 bzw. 10 mm

Material: Polyethylen
Farbe: braun, beige

Art.-Nr.	Für Bohrung ø [mm]	Außen ø [mm]	Höhe [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10061/8	8	12,5	6		0,3	1.000
10061/10	10	12,5	6		0,4	1.000



Distanzhülse

Material: Polyethylen
Farbe: grau, schwarz oder transparent

Art.-Nr.	Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Länge [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10024 / 3	12	6,5	3		0,22	1.000
10024 / 7	12	6,5	7		0,52	1.000
10024 / 12	12	6,5	12		0,89	1.000
10024 / 18	12	6,5	18		1,33	500
10024 / 25	12	6,5	25		1,85	500
10024 / 27	12	6,5	27		2,00	500

Selbstklebefilze



Selbstklebefilze rund, 3 - 4 mm dick, auf Rollen

Material: Nadelfilz
Farbe: weiß oder braun

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]			Dicke [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
sk Filze 13	13			3-4	0,2	1.000
sk Filze 15	15			3-4	0,3	1.000
sk Filze 17	17			3-4	0,3	1.000
sk Filze 20	20			3-4	0,4	1.000
sk Filze 22	22			3-4	0,4	1.000
sk Filze 25	25			3-4	0,5	1.000
sk Filze 28	28			3-4	0,6	1.000
sk Filze 30	30			3-4	0,7	1.000
sk Filze 32	32			3-4	0,7	1.000
sk Filze 35	35			3-4	0,9	1.000
sk Filze 40	40			3-4	1,2	1.000
sk Filze 42	42			3-4	1,3	1.000
sk Filze 50	50			3-4	2,0	1.000
sk Filze 60	60			3-4	2,5	1.000



Selbstklebefilze viereckig, 3 - 4 mm dick, auf Rollen

Material: Nadelfilz
Farbe: weiß oder braun

Art.-Nr.	Außenmaße [mm]			Dicke [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
sk Filze 40x12	40 x 12			3-4	0,5	1.000
sk Filze 44x16	44 x 16			3-4	0,7	1.000
sk Filze 20x20	20 x 20			3-4	0,4	1.000
sk Filze 40x20	40 x 20			3-4	0,8	1.000
sk Filze 22x22	22 x 22			3-4	0,5	1.000
sk Filze 36x22	36 x 22			3-4	1,0	1.000
sk Filze 25x25	25 x 25			3-4	0,6	1.000
sk Filze 35x35	35 x 35			3-4	0,5	1.000
sk Filze 50x50	50 x 50			3-4	2,5	1.000
sk Filze 55x55	55 x 55			3-4	1,5	1.000
sk Filze 60x60	60 x 60			3-4	3,0	1.000