

Willkommen in unserer Gesamtübersicht

"Dransfeld - wo Preis und Qualität stimmen", unter diesem Motto produzieren wir technisch und qualitativ hochwertige Zulieferteile für die Möbel- und Holzindustrie, Sanitär- und Elektroindustrie.

Eine große Anzahl unserer 25.000 unterschiedlichen Artikel haben wir stets auf Lager, so dass wir Sie schnell und zuverlässig beliefern können.

Falls Sie eine individuelle Problemlösung wünschen, entwickeln und fertigen wir für Sie gerne das optimale Produkt. Eine unserer Stärken ist unsere Fertigungsbreite und -tiefe. Im eigenen Hause verfügen wir über moderne Fertigungstechnologien der Stanz- und Umformtechnik, der Kunststoffspritzgießtechnik sowie der mechanischen und galvanischen Oberflächenveredlung.

Bitte beachten Sie, dass wir **ausschließlich an Gewerbetreibende** verkaufen. Der Mindestauftragswert beträgt 150 EUR,-. Unsere AGB finden Sie unter www.dransfeld.biz im Menü Unternehmen.

Gerne sind wir für Sie tätig! Unser Team steht Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite!

Telefon 02373 / 9697 -

Verkauf
Polsternägel,
Möbelgleiter **Thorsten
Schwerdtfeger** - 21 Thorsten.Schwerdtfeger@dransfeld.biz



Verkauf
Export **Rita Canzler** - 17 Rita.Canzler@dransfeld.biz



Geschäfts-
leitung **Jörg Dransfeld** - 0 Joerg.Dransfeld@dransfeld.biz



Dransfeld GmbH & Co. KG
Bräukerweg 130
D-58708 Menden

Telefon: 0049-2373 96970
Telefax: 0049-2373 6943
E-Mail: info@dransfeld.biz
www.dransfeld.biz

Inhaltsverzeichnis

Bereich Polsternägel / Möbelnägel / Ziernägel / Stifte / Haken

Polsternägel / Möbelnägel	1
Polsternägel magaziniert auf Streifen	9
Ziernagelstreifen	9
Farbtafel	10
Kammzwecken	11
Gurtstifte	11
Harpunennägel	11
Stahlkrampen	11
Feingeschnittene Nägel	12
Rundkopfstifte	12
Polsterknöpfe mit Drahtöse	13
Knopffaden	13
Tapezierstecker	13
Teppichbuchsen	14
Teppichnägel	14
Teppichstifte	14
Tapetenmusterbuchnägel	15
Koffernägel	15
Koffernieten	16
Bodennägel	16
Kofferbodennieten	16
Boden-Rosetten	17
Stahl - Bildernägel	17
Stahlhaken	17

Bereich Möbelgleiter / Gleiter / Kleinteile

Möbelgleiter aus Kunststoff, Metall, mit Filz	18
Stopper	26
Möbeluntersetzer	26
Bodenträger	27
Kleinteile	27
Selbstklebefilze	29

Bereich Spiegelschrauben / Holzschrauben / Gewindeschrauben / Wandhaken / Stahlstifte

Spiegelschrauben / Zierschrauben	30
Holzschrauben / Gewindeschrauben für Spiegelschrauben	31
Klappösen / Wandhaken / Stahlstifte	32

Bereich Unterlegscheiben / Schrauben - Rosetten / Spenglerschrauben

Unterlegscheiben	33
Schrauben - Rosetten	34
Rosetten für Spenglerschrauben	34

Bereich Rohrkappen / Rohrgleiter

Stopfen für Vierkantrohre	35
Stopfen für Rundrohre	36
Kunststoffgleiter für Rundrohre	37
Gleiter für Stahlrohrmöbel / Gelenkgleiter	38
Justierteller mit Stellschraube	42
Hand- und Feststellräder	44

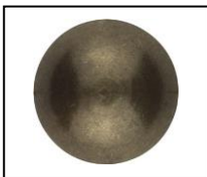
Stanz- und Ziehteile	45
-----------------------------------	-----------

Polsternägel / Möbelnägel



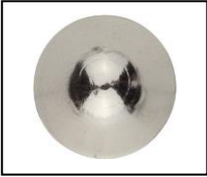
Flach gewölbter Polsternägel auch mit Klammer lieferbar.
Farben gemäß Farbkarte.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1 ¼	6,0	1,6	1,2	10	0,32	1.000
20 ⅓	6,5	1,8	1,4	10	0,38	1.000
50 ⅓	7,5	2,2	1,4	10	0,47	1.000
60 ⅓	8,0	2,3	1,4	13	0,57	1.000
90 ⅓	9,0	2,4	1,4	13	0,63	1.000
100 ⅓	9,5	2,5	1,4	13	0,63	1.000
110 ⅓	10,0	2,8	1,4	13	0,63	1.000
130 ⅓	11,0	2,8	1,4	13	0,95	1.000
160 ⅓	12,5	3,0	1,4	13	1,13	1.000
1507	14,0	4,0	1,60	14	1,56	1.000
1505	16,0	4,2	1,75	14	2,10	500
1504	18,0	4,5	1,75	14	2,60	500
1503	20,0	5,0	1,75	14	2,85	500
1501	22,0	5,5	2,0	16	5,05	500
1500	24,0	6,0	2,0	16	6,58	250
1499	26,0	8,0	2,0	16	7,56	250
1498	28,0	7,0	2,0	17	9,47	250
1497	30,0	8,0	2,0	18	10,06	250



Hoch gewölbter Polsternägel auch mit Klammer lieferbar.
Farben gemäß Farbkarte.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
0	5,5	2,2	1,2	10	0,25	1.000
20 ½	6,5	2,5	1,4	13	0,46	1.000
610	8,0	3,0	1,4	13	0,56	1.000
630	9,0	3,4	1,4	13	0,63	1.000
650	10,0	3,8	1,4	13	0,78	1.000
660	10,5	4,0	1,4	13	0,95	1.000
670	11,0	4,2	1,4	13	1,06	1.000
680	12,0	4,5	1,4	13	1,28	1.000
507	12,5	4,5	1,6	14	1,31	1.000
506	14,0	5,0	1,8	14	1,61	500
504	16,0	5,7	1,8	14	2,14	500
503	18,0	6,0	1,8	15	2,68	500
502	20,0	7,0	2,0	17	4,10	500
500	22,0	7,6	2,0	17	5,15	250
499	25,0	8,5	2,0	17	7,80	250



Spitze Form, mit Stift und Klammer lieferbar

Farben gemäß Farbkarte.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
6 bis	6,5	4,0	1,4	10	0,35	1.000
6	7,5	4,5	1,4	10	0,59	1.000
5	8,0	5,0	1,4	13	0,97	1.000
4	9,5	6,0	1,4	13	0,98	1.000
3	10,5	6,5	1,4	13	1,06	1.000
2	11,5	7,5	1,4	13	1,39	1.000
1	12,5	8,5	1,4	13	2,40	1.000



Lederimitationsnägel, mit glattem Kopf

Farben auf Anfrage.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
265 ½	11,0	3,0	1,4	13	1,07	1.000
263	13,0	3,0	1,4	13	1,20	1.000
262	15,0	3,0	1,6	13	1,83	1.000



Lederimitationsnägel, mit genarbtem Kopf

Farben auf Anfrage.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1526 P	10,0	2,0	1,4	13	0,73	1.000
1524 P	13,0	3,3	1,4	13	1,40	1.000



Hammerschlagnägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte.

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1508M	10,0	2,5	1,4	13	0,63	1.000
1507M	12,0	2,5	1,4	13	1,07	1.000
1506M	13,0	2,5	1,4	13	1,30	1.000
1505M	15,0	3,0	1,6	13	1,56	1.000
1504M	17,0	4,0	1,6	14	2,09	500
1503M	20,0	5,0	1,6	14	2,92	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

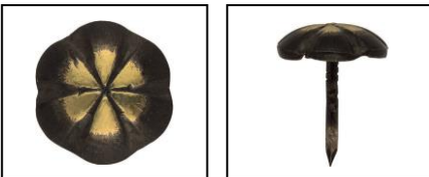
Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
510/A	9,5	4,0	1,4	10	0,74	1.000
508/A	12,0	4,5	1,4	13	1,31	1.000
500/A	22,0	8,5	1,75	18	6,58	250



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
558/A	12,0	3,5	1,4	13	1,16	1.000
555/A	20,0	4,0	1,75	14	3,75	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1180/A	13,0	3,5	1,4	13	1,16	1.000
1191/A	16,0	4,0	1,6	14	2,47	500
1193/A	24,0	7,0	1,75	18	6,27	250



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
510/B	9,5	3,5	1,4	11	0,46	1.000
509/B	11,0	4,5	1,4	13	1,02	1.000
508/B	12,0	4,5	1,4	13	1,18	1.000
507/B	12,5	5,5	1,4	13	1,33	1.000
506/B	14,0	5,5	1,6	13	2,10	500
505/B	16,0	6,0	1,75	13	2,57	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

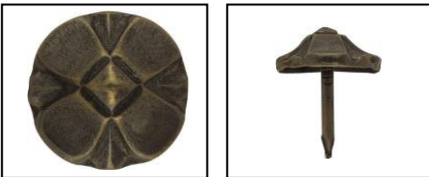
Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
640/B	9,5	3,0	1,4	13	0,65	1.000
650/B	10,0	3,5	1,4	13	0,95	1.000
660/B	10,5	4,0	1,4	13	0,99	1.000
670/B	11,0	4,2	1,4	13	1,07	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
677/C	13,5	2,5	1,4	14	1,58	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
504/E	14,0	6,0	1,6	13	2,42	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
507/F	14,0 (10x10)	4,0	1,75	14	0,99	1.000
503/F	20,0 (14x14)	5,5	1,75	14	2,46	500
501/F	25,0 (18x18)	7,0	1,75	16	4,00	250



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
888/L	24,5 (18x18)	5,5	1,75	14	4,44	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

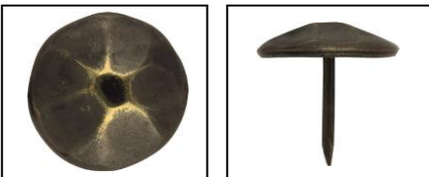
Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
545/M	17,5	5,0	1,75	16	2,60	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1515/M	17,0	3,5	1,75	13	2,55	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1536/M	15,0	3,5	1,6	15	1,68	500
1533/M	21,0	4,5	1,75	15	2,94	500
1530/M	24,5	5,0	1,75	20	6,80	250



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1611/M	11,0	4,0	1,4	13	1,00	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
567/N	12,0	4,0	1,4	13	1,40	1000
563/N	19,0	5,5	2,0	16	4,90	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
506/O	14,0	5,0	1,6	13	1,45	1.000
504/O	17,5	7,0	1,75	15	3,65	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
411/T	11,0	4,5	1,4	13	1,07	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
509/U	11,5	4,0	1,4	13	1,18	1.000
508/U	13,0	3,4	1,4	13	1,47	1.000
506/U	16,0	5,0	1,6	13	2,41	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
556/W	13,0	3,0	1,6	13	1,63	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
1560	11,0	4,5	1,4	13	1,07	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
549/W	10,0	3,0	1,4	13	0,80	1.000
548/W	12,0	3,5	1,4	13	0,95	1.000
547/W	14,0	4,0	1,6	14	1,53	1.000
546/W	16,0	4,4	1,75	14	2,18	500
545/W	19,0	5,0	1,75	14	4,13	500



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
548/WH	12,0	4,0	1,4	13	1,08	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
548/X	9,0	4,0	1,4	13	1,14	1.000
547/X	12,0	4,5	1,4	13	1,55	1.000



Ziernägel auch mit Klammer lieferbar.

Farben gemäß Farbkarte

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
528/Y	11,0	2,8	1,4	13	0,69	1.000
526/Y	13,0	2,8	1,6	15	0,93	1.000



Plastikpolsternägel

Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
A10/12	10,0	4,0	1,4	12	0,46	1.000

Lieferbare Farben:

● 1 - schwarz	● 10 - rot	● 19 - dunkelbraun
● 2 - hellgrau	● 11 - dunkelbeige	● 20 - violett
● 3 - dunkelgrau	● 12 - lindgrün	● 21 - altgold
● 4 - weiß	● 13 - dunkelgrün	● 23 - silber
● 5 - blau	● 14 - grün	● 24 - pink
● 6 - dunkelblau	● 15 - olivgrün	● 25 - rostbraun
● 7 - himmelblau	● 16 - gelb	
● 8 - hellblau	● 17 - beige	
● 9 - bordeauxrot		

Polsternägel magaziniert auf Streifen



für Druckluftnagler

Ziernägel Nr. 100 1/3 (Kopf ø 9,5 mm)

auf Plastikstreifen aufgerollt zu 100 Stück oder

100 Rollen à 100 = 10.000 Nägel

Ziernägel Nr. 100 1/3 (Kopf ø 9,5 mm)

auf Streifen zu 60 Stück. 3.000 Nägel/Schachtel

1 VE = 18.000 Stück = 300 Streifen

lieferbar in den Farben:

- **vernickelt**
- **vermessingt**
- **altgold gefleckt**
- **altmessing**
- **brüniert**
- **bronze renaissance**

Ziernagelstreifen



Nr. 100 1/3 (Kopf ø 9,5 mm)

Streifen à 1 Meter

In einer Verpackung befinden sich 250 Meter Streifen und 6.000 lose Nägel

Nr. 1505 (Kopf ø 16 mm)

Streifen à 1 Meter

In einer Verpackung befinden sich 125 Meter Streifen und 2.000 lose Nägel.

Nr. 1503 (Kopf ø 20 mm)

Streifen à 1 Meter

In einer Verpackung befinden sich 100 Meter Streifen und 1.500 lose Nägel.

lieferbar in den Farben:

- **vernickelt**
- **vermessingt**
- **altgold gefleckt**
- **bronze renaissance**

Farbtafel

Farbgruppe I	Nr. 050	vermessingt			
	Nr. 031	vernickelt			
Farbgruppe II	Nr. 013	brüniert hell			
	Nr. 012	brüniert normal			
	Nr. 015	brüniert dunkel			
	Nr. 055	altgold gefleckt hell			
	Nr. 054	altgold gefleckt normal			
	Nr. 056	altgold gefleckt dunkel			
	Nr. 052	altmessing hell			
	Nr. 051	altmessing normal			
	Nr. 053	altmessing dunkel			
	Farbgruppe III	Nr. 058	bronze renaissance, poliert		
Nr. 059		bronze renaissance, lackiert			
Nr. 076		bronze renaissance, geschuert			
Nr. 011		altkupfer poliert			
Nr. 016		altkupfer lackiert			
Nr. 077		altkupfer geschuert			

Bitte beachten Sie, dass die hier gedruckten Oberflächen-Farbtöne nicht immer ganz mit den echten Farbtönen übereinstimmen. Die Produkte werden jeweils in Chargen galvanisiert, daher können von Charge zu Charge kleine Farbunterschiede auftreten.

Kammzwecken

blau, mit langen, scharfen Spitzen

	Art.-Nr.	Draht ø [mm]	Länge [mm]	VE
	14/7	1,4	7	1 kg
	14/10	1,4	10	1 kg
	14/13	1,4	13	1 kg
	16/13	1,6	13	1 kg
	16/16	1,6	16	1 kg
	17/20	1,7	20	1 kg

Gurtstifte

blank, mit langen, scharfen Spitzen

	Art.-Nr.	Draht ø [mm]	Länge [mm]	VE
	18/17	1,8	17	1 kg
	20/17	2,0	17	1 kg
	20/20	2,0	20	1 kg
	22/22	2,2	22	1 kg
	22/25	2,2	25	1 kg
	25/25	2,5	25	1 kg

Harpunennägel

mit gerautem Stift, Halbrundkopf

	Art.-Nr.	Draht ø [mm]	Länge [mm]	VE
	18/18	1,8	17	1 kg
	18/25	1,8	25	1 kg
	20/20	2,0	20	1 kg
	22/22	2,2	22	1 kg
	25/25	2,5	25	1 kg
	25/35	2,5	35	1 kg

Stahlkrampen

extra scharf, mit geraden Spitzen, verzinkt

	Art.-Nr.	Draht ø [mm]	Länge [mm]	VE
	20/22	2,0	22	1 kg
	22/25	2,2	25	1 kg

Feingeschnittene Nägel

blau - besonders scharf

	Art.-Nr.	Länge [mm]	VE
	FN 6	6	1 kg
	FN 8	8	1 kg
	FN 10	10	1 kg
	FN 13	13	1 kg
	FN 16	16	1 kg
	FN 18	18	1 kg
	FN 20	20	1 kg
	FN 22	22	1 kg

Rundkopfstifte (auch mit Halbrundkopf lieferbar)

Eisen vernickelt oder vermessingt, Pakete à 1 kg

Messing* vernickelt oder vermessingt, Pakete à 1 kg

*(nur bis 2,00 mm Durchmesser)

Die ersten zwei Zahlen der Artikelnummer geben den Drahtdurchmesser an, wobei die 14 für 1,4 mm steht. Die nächsten Zahlen stehen für die Länge, wobei 13 für 13 mm steht. Das folgende R steht für Rundkopfstifte. Sofern Sie Halbrundkopfstifte bestellen, tauschen Sie das R durch HR.

	Art.-Nr.							
	10/10R	12/10R	14/13R	16/17R	18/25R	20/25R	22/25R	25/30R
	10/12R	12/15R	14/15R	16/20R	18/30R	20/30R	22/30R	25/40R
	10/15R	12/20R	14/20R	16/25R	18/35R	20/35R	22/35R	25/50R
			14/25R			20/40R	22/40R	

Polsterknöpfe mit Drahtöse

Polsterknopfteile - **Oberteile Stahl, blank** verpackt in Beuteln.

	Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	Oberteil - 24"	14	0,4	1.000
	Oberteil - 28"	18	0,6	1.000
	Oberteil - 32"	20	0,7	1.000
	Oberteil - 36"	22	0,9	500
	Oberteil - 44"	28	1,4	250
	Oberteil - 60"	38	3,2	250

Polsterknopfteile - **Unterteile Stahl verzinkt**, verpackt in Beuteln.

	Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	Unterteil - 24"	14	0,5	1.000
	Unterteil - 28"	18	0,7	1.000
	Unterteil - 32"	20	0,8	1.000
	Unterteil - 36"	22	0,9	500
	Unterteil - 44"	28	1,4	250
	Unterteil - 60"	38	4,7	250

Knopffaden

aus Nylon, Oberfläche gewachst, sehr stabile Ausführung, vielseitig verwendbar.

	Art.-Nr.	Gewicht per Stück [kg]	VE [Stück]
	25203	0,5	Rolle ca. 700 m

Tapezierstecker

mit Kunststoffkopf, verpackt in Kunststoffdosen

	Art.-Nr.	Länge [mm]	Kopf ø [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	4/0 rot	50	8	1,5	100
	4/0 grün	50	8	1,5	100
	4/0 gelb	50	8	1,5	100
	4/0 blau	50	8	1,5	100
	4/0 weiß	50	8	1,5	100

Teppichbuchsen

Kunststoff mit elastischer Stiftführung für Teppichnägel

	Art.-Nr.	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	4 K	0,45	1.000

Teppichnägel

Teppichnägel, Eisen vermessingt oder Kopf Messing, Stift vermessingt

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	1020/30	14,0	4,5	3,0	30	3,50	100
	1020/50	14,0	4,5	3,0	50	4,64	100

Teppichstifte

Teppichnägel, Eisen blank, blau, vermessingt oder vernickelt

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	15T	15,0	2,8	1,4	13	1,8	1.000
	18T	18,0	2,8	1,75	13	3,5	500

Tapetenmusterbuchnägel

Tapetenmusterbuchnägel mit gerilltem Stift. Kopfausführung flach oder rund. Eisen vermessingt oder vernickelt

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	T10Sx15	10	2,0	2,5	15	1,3	1.000
T10Sx20	10	2,0	2,5	20	1,5	1.000	
T10Sx25	10	2,0	2,5	25	1,7	1.000	
T10Sx30	10	2,0	2,5	30	2,0	1.000	
T10Sx35	10	2,0	2,5	35	2,1	1.000	
T10Sx40	10	2,0	2,5	40	2,2	500	
263/AS/15	12	2,8	2,5	15	2,0	1.000	
263/AS/20	12	2,8	2,5	20	2,2	1.000	
263/AS/25	12	2,8	2,5	25	2,3	1.000	
263/AS/30	12	2,8	2,5	30	2,4	1.000	
263/AS/35	12	2,8	2,5	35	2,7	500	
263/AS/40	12	2,8	2,5	40	2,8	500	
14F/15	14	1,6	2,5	15	2,6	1.000	
14F/20	14	1,6	2,5	20	2,8	500	
14F/25	14	1,6	2,5	25	3,0	500	
14F/30	14	1,6	2,5	30	3,1	500	
14F/35	14	1,6	2,5	35	3,2	500	
14F/40	14	1,6	2,5	40	3,4	500	

Koffernägel

Koffernägel flach gewölbt, mit Klammer, auch mit Stift lieferbar

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Klammerbreite [mm]	Klammerlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	1014	11	4,5	1,6	18	1,61	1.000
1012	12	4,7	1,6	19	1,90	1.000	
1011	13	5,0	1,6	19	2,30	1.000	
1010	15	5,8	2,0	20	2,70	1.000	
1009	16	6,5	2,0	20	3,40	500	
1008	18	7,2	2,0	20	4,30	500	
1007	19	7,2	2,0	18	4,90	500	
1006	20	7,2	2,0	20	4,66	500	
1004	22	8,0	2,5	23	6,88	500	

Koffernägel hoch gewölbt, mit Klammer, auch mit Stift lieferbar

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Klammerbreite [mm]	Klammerlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	1010 H	15	8	2,0	20	3,4	500
1009 H	16	9	2,0	20	5,0	500	
1008 H	18	11	2,0	18	6,1	250	
1006 H	20	12	2,0	18	8,0	250	
302	24	11	2,8	30	8,0	250	

Koffernieten

Koffernieten mit Stift

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	326	6,5	2,5	1,8	21	0,7	1.000
	322	8,5	2,4	2,2	26	1,5	1.000
	320	10,0	3,0	2,2	33	2,1	1.000
	318	11,0	3,0	3,0	38	3,4	500
	311	15,0	4,0	3,0	38	5,2	250

Bodennägel

Bodennägel mit Klammer, auch mit Stift lieferbar

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Kopfhöhe [mm]	Klammerbreite [mm]	Klammerlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	610	8,0	3,0	1,2	19	0,6	1.000
	608	10,5	7,0	1,6	18	1,8	1.000
	606	13,0	8	1,6	16	2,6	500
	604	13,5	9	1,6	16	3,2	500

Kofferbodennieten

Kofferbodennieten für Koffer und Taschen mit 2 Zacken für automatische Befestigung. Oberfläche vermessingt oder vernickelt

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Höhe ohne Zacken [mm]	Zackenlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	15 J	15,0	4,5	6,8	1,2	1.000
	15 H	15,0	7,0	8,0	1,8	1.000
	18 H	18,1	7,2	7,5	2,2	500
	18 HH	18,0	9,5	7,5	2,8	500
	18 HH/LZ	18,0	11,0	9,5	3,5	500
	18 HH/EL	18,0	9,5	11,0	3,1	500

Kofferbodennieten für Koffer und Taschen mit 3 Zacken für Handbefestigung. Oberfläche vermessingt oder vernickelt

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]	Höhe ohne Zacken [mm]	Zackenlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	15/3	15,0	5,3	7,5	1,5	1.000

Boden-Rosetten

Boden-Rosetten für Koffer und Taschen aus Eisen, Oberfläche vermessingt oder vernickelt

	Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Loch ø [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	359/21	21,0	7,0	4,5		2,4	500
	302 HR	23,0	13,0	5,1		6,2	250

Boden-Rosetten für Koffer und Taschen aus Kunststoff (HD-PE), Farbe schwarz.

	Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Loch ø [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	302 K	18,0	10	4,1		1,6	500
	302 KH	20,0	13	4,1		2,0	250

Stahl - Bildernägel

Stahl - Bildernägel, mit Messing überzogenem Kopf, Material: Eisen gehärtet, gebläut

	Art.-Nr.	Kopf ø [mm]		Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	344/26	6,0		1,4	26	0,4	1.000
	344/20	6,0		2,0	20	0,8	1.000
	344/25	6,0		2,0	25	0,9	1.000
	344/30	6,0		2,0	30	1,0	1.000
	344/40	6,0		2,0	40	1,2	1.000
	344/50	6,0		2,0	50	1,4	1.000

Stahlhaken

Material: Eisen gehärtet, gebläut oder vermessingt, Vierkantdraht

 	Art.-Nr.			Draht ø [mm]	Stiftlänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
	345/20			2,0	20	0,6	1.000
	345/25			2,0	25	0,8	1.000
	345/30			2,2	30	0,9	1.000
	345/40			2,5	40	1,8	1.000
	345/50			2,5	50	2,4	1.000
	345/60			2,5	60	2,7	1.000
	345/70			3,0	70	4,4	1.000
	345/50			4,0	50	6,0	1.000
	345/60			4,0	60	7,2	1.000
345/70			4,0	70	8,4	1.000	

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.)

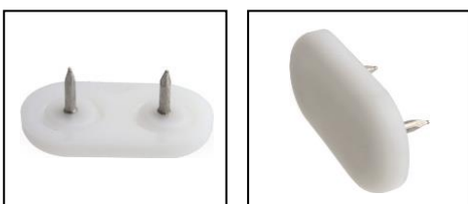
Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Stift ø [mm]	Stiftlänge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
64/10	10	5	2,0	15	0,8	100
64/13	13	5	2,0	15	1,0	100
64/15	15	5	2,0	15	1,4	100
64/18	18	5	2,0	15	1,8	100
64/20	20	5	2,0	15	2,1	100
64/22	22	5	2,0	15	2,4	100
64/25 *	25	5	2,0	15	3,5	100
64/30 *	30	5	2,0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

Material: HD-PE bzw. Polyamid, LDPE
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 (LDPE), 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, LDPE
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	250
69/25	25	3,5	6,5		2,3	250



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	1.000
65/13	13	3,6			1,5	1.000
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	1.000
66/14	14	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: Eisen galvanisiert

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	4,6	100
76/20	20	9	2,4	14	5,6	100
76/23	23	10	2,4	15	6,7	100
76/26	26	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
77/27	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: Eisen galvanisiert

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
74/40 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

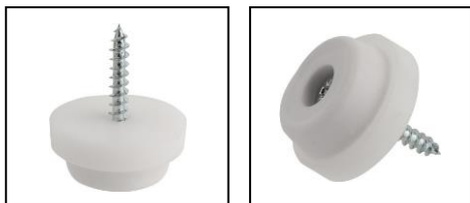
Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe ca. [mm]	Schraube [mm]	Länge ca. [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
6799/20	20	8	3,5	20	2,8	100
6799/24	24	8	3,5	20	3,7	100
6799/28	28	8	3,5	20	4,4	100
6799/40	40	10	3,5	20	8,5	100



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 MöbelfüÙe

Material: Polystyrol
Farbe: glasklar oder dunkelbraun

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 MöbelfüÙe

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

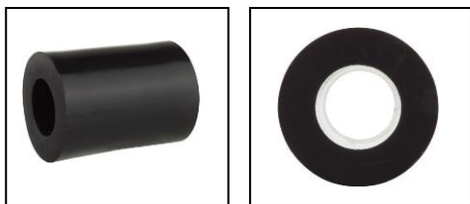
Art.-Nr.		Außen ø [mm]	Höhe [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10055		49	8		15,0	100



Abdeckstopfen für Bohrungen 8 bzw. 10 mm

Material: Polyethylen
Farbe: weiß, schwarz, braun

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 20x20	20 x 20			3-4	0,4	1.000
sk Filze 22x22	22 x 22			3-4	0,5	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 36x22	36 x 22			3-4	1,0	1.000
sk Filze 40x12	40 x 12			3-4	0,5	1.000
sk Filze 40x20	40 x 20			3-4	0,8	1.000
sk Filze 44x16	44 x 16			3-4	0,7	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

Spiegelschrauben / Zierschrauben

**Spiegelschrauben** mit Gewindestift 1/8"

Material: Messing
 Oberfläche: poliert
 poliert, zaponiert
 vernickelt
 verchromt
 matt vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde \varnothing [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
348/12	12	4,5	1/8"	8,5	1,3	100
348/16	16	5,0	1/8"	9,5	2,8	100
348/19	19	5,0	1/8"	9,5	3,6	100
348/24	24	6,0	1/8"	11,0	5,6	100

**Spiegelschrauben** mit Gewindestift 1/8"

Material: Messing
 Oberfläche: poliert
 poliert, zaponiert
 vernickelt
 verchromt
 matt vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde \varnothing [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
347/12	12	3	1/8"	8	2,3	100
347/14	14	3	1/8"	8	2,8	100
347/18	18	3	1/8"	8	4,6	100
347/21	21	3	1/8"	9	5,7	100

**Spiegelschrauben** mit Gewindestift 1/8"

Material: Messing
 Oberfläche: poliert
 poliert, zaponiert
 vernickelt
 verchromt
 matt vernickelt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde \varnothing [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
349/10	10	2,5	1/8"	5	1,0	100
349/13	13	5	1/8"	8	1,8	100
349/15	15	4	1/8"	8	2,3	100
349/18	18	6	1/8"	9	4,0	100
349/24	24	7	1/8"	11	5,4	100

**Spiegelschrauben** mit Gewindestift 1/8"

Material: Kunststoff
 Oberfläche: weiß oder schwarz

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde \varnothing [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
448/16	16	5,5	1/8"	10	0,9	100
448/20	20	5,5	1/8"	10	1,3	100



Spiegelschrauben mit Gewindestift 1/8"
 Material: Messing
 Oberfläche: altsilber

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde ø [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
350/12	12	4	1/8"	8,5	1,2	100
350/16	16	5	1/8"	9,5	2,8	100



Spiegelschrauben mit Gewindestift 1/8"
 Material: Messing
 Oberfläche: blank

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewinde ø [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
586 F	17	3,5	1/8"	9	3,0	100

Holzschrauben / Gewindeschrauben für Spiegelschrauben



Holzschrauben mit Innengewinde 1/8" passend zu Spiegelschrauben / Zierschrauben
 Material: Eisen verzinkt oder Messing blank

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
357 / 4,5 x 20	4,5	20	1,7	100
357 / 4,5 x 25	4,5	25	2,2	100
357 / 4,5 x 30	4,5	30	2,7	100
357 / 4,5 x 35	4,5	35	2,9	100
357 / 4,5 x 40	4,5	40	3,5	100
357 / 4,5 x 50	4,5	50	4,6	100
357 / 4,5 x 60	4,5	60	5,8	100



Gewindeschrauben mit Innengewinde 1/8" passend zu Spiegelschrauben / Zierschrauben
 Material: Messing blank

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
361 / M 5 x 20	M 5	20	2,4	100
361 / M 5 x 30	M 5	30	3,5	100
361 / M 5 x 40	M 5	40	5,2	100
361 / M 5 x 50	M 5	50	6,2	100
361 / M 6 x 20	M 6	20	3,8	100
361 / M 6 x 30	M 6	30	5,8	100
361 / M 6 x 40	M 6	40	7,5	100
361 / M 6 x 50	M 6	50	9,2	100
361 / M 6 x 60	M 6	60	11,0	100

Klappösen / Wandhaken / Stahlstifte



Klappösen aus Eisen, vermessingt

Art.-Nr.	Länge/Breite [mm]				Gewicht per 1.000	VE [Stück]
Nr. 1	20 x 10				0,6	1.000
Nr. 2	24 x 12				0,9	1.000
Nr. 3	28 x 14				1,2	1.000
Nr. 4	32 x 16				1,6	1.000
Nr. 5	40 x 20				2,6	500



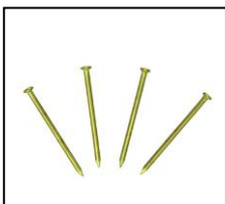
Nr. 0, 1, 2



Nr. 3

Wandhaken aus Eisen, vermessingt

Art.-Nr.	Länge/Breite [mm]				Gewicht per 1.000	VE [Stück]
Nr. 0	6 x 16				0,6	1.000
Nr. 1	6 x 25				0,9	1.000
Nr. 2	8 x 28				1,3	1.000
Nr. 3	20 x 28				2,8	1.000



Stahlstifte, gehärtet, vermessingt

Art.-Nr.	Durchmesser [mm]	Länge [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
346/1,4x26	1,4	26			0,3	1.000

Unterlegscheiben



Unterlegscheiben

Material: Eisen vernickelt oder vermessingt
oder Messing blank

Art.-Nr.	Außen ø [mm]	Loch ø [mm]	Materialstärke [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
360/ 10,0 - 3,0 x 0,6	10,0	3,0	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 4,0 x 0,6	10,0	4,0	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 4,3 x 0,6	10,0	4,3	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 4,9 x 0,6	10,0	4,9	0,6	0,3	1.000
360/ 10,0 - 5,1 x 1,0	10,0	5,1	1,0	0,5	1.000
360/ 11,0 - 2,2 x 0,6	11,0	2,2	0,6	0,4	1.000
360/ 12,0 - 3,0 x 0,6	12,0	3,0	0,6	0,5	1.000
360/ 12,0 - 3,2 x 0,8	12,0	3,2	0,8	0,7	1.000
360/ 12,0 - 5,3 x 0,6	12,0	5,3	0,6	0,4	1.000
360/ 12,0 - 5,3 x 1,0	12,0	5,3	1,0	0,7	1.000
360/ 15,0 - 3,2 x 0,6	15,0	3,2	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 3,8 x 0,6	15,0	3,8	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 4,2 x 0,6	15,0	4,2	0,6	0,8	1.000
360/ 15,0 - 5,0 x 0,6	15,0	5,0	0,6	0,7	1.000
360/ 15,0 - 5,0 x 1,0	15,0	5,0	1,0	1,2	1.000
360/ 15,0 - 5,3 x 1,0	15,0	5,3	1,0	1,2	1.000
360/ 15,0 - 6,4 x 0,6	15,0	6,4	0,6	0,7	1.000
360/ 16,0 - 5,0 x 1,0	16,0	5,0	1,0	1,4	1.000
360/ 18,0 - 6,1 x 1,0	18,0	6,1	1,0	1,8	1.000
360/ 25,5 - 5,5 x 1,0	25,5	5,5	1,0	3,8	1.000
360/ 25,5 - 5,5 x 0,8	25,5	5,5	0,8	3,1	1.000

Schrauben - Rosetten**Schrauben - Rosetten**

Material: Eisen vernickelt oder vermessingt
Messing blank oder vernickelt

Art.-Nr.	Außen ø [mm]	Loch ø [mm]	Höhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
356/ 10 x 3,9	10	3,9	1,8	0,36	1.000
356/ 13 x 4,1	13	4,1	1,8	0,5	1.000
356/ 15 x 5,2	15	5,2	3,0	0,7	1.000
356/ 18 x 5,5	18	5,5	3,0	1,0	1.000
356/ 20 x 6,0	20	6,0	3,0	1,3	1.000
356/ 23 x 6,6	23	6,6	5,0	2,2	1.000

Rosetten für Spenglerschrauben**Unterlegscheiben**

Material: Edelstahl

Art.-Nr.	Außen ø [mm]	Loch ø [mm]	Höhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
356 B/ 15 x 5,2	15	5,2	3,0	0,7	1.000
356 B/ 18 x 5,5	18	5,5	3,0	1,0	1.000
356 B/ 26 x 5,1	26	5,1	4,0	2,5	1.000

Stopfen für Vierkantrohre



Vierkant - Rohrstopfen mit Lamellen und glatter Gleitfläche
 Die Rohrstopfen sind geeignet für Rohre mit einer Wandstärke von 1,5 bis 2,0 mm. Geben Sie bitte bei Bestellungen die genaue Rohrwandstärke an.

Material: Polyethylen
 Farbe: schwarz, weiß, grau, Sonderfarben auf Anfrage

Art.-Nr.	Rohraußenabmessung [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
85 / 15 x 15	15 x 15			1,4	1.000
85 / 16 x 16	16 x 16			1,6	1.000
85 / 18 x 18	18 x 18			2,0	1.000
85 / 20 x 10	20 x 10			1,1	1.000
85 / 20 x 15	20 x 15			1,8	1.000
85 / 20 x 16	20 x 16			1,9	1.000
85 / 20 x 20	20 x 20			2,5	1.000
85 / 22 x 22	22 x 22			2,7	1.000
85 / 25 x 10	25 x 10			1,4	1.000
85 / 25 x 15	25 x 15			2,2	1.000
85 / 25 x 20	25 x 20			3,2	1.000
85 / 25 x 25	25 x 25			4,0	1.000
85 / 28 x 28	28 x 28			4,2	100
85 / 30 x 10	30 x 10			1,9	100
85 / 30 x 15	30 x 15			3,3	100
85 / 30 x 20	30 x 20			3,2	100
85 / 30 x 30	30 x 30			5,3	100
85 / 35 x 20	35 x 20			3,7	100
85 / 35 x 25	35 x 25			4,7	100
85 / 35 x 35	35 x 35			6,5	100
85 / 40 x 20	40 x 20			4,9	100
85 / 40 x 25	40 x 25			5,9	100
85 / 40 x 30	40 x 30			5,1	100
85 / 40 x 40	40 x 40			8,7	100
85 / 45 x 20	45 x 20			4,7	100
85 / 45 x 25	45 x 25			5,3	100
85 / 45 x 45	45 x 45			10,2	100
85 / 50 x 20	50 x 20			6,3	100
85 / 50 x 25	50 x 25			7,2	100
85 / 50 x 30	50 x 30			9,5	100
85 / 50 x 50	50 x 50			12,4	100
85 / 54 x 34	54 x 34			9,7	100
85 / 60 x 20	60 x 20			6,6	100
85 / 60 x 25	60 x 25			8,3	100
85 / 60 x 30	60 x 30			10,2	100
85 / 60 x 40	60 x 40			11,8	100
85 / 60 x 60	60 x 60			20,0	100
85 / 80 x 30	80 x 30			12,3	100
85 / 80 x 40	80 x 40			14,6	100
85 / 120 x 30	120 x 30			18,7	100

Stopfen für Rundrohre



Rundstopfen mit Lamellen und glatter Gleitfläche
Die Rohrstopfen sind geeignet für Rohre mit einer Wandstärke von 1,5 bis 2,0 mm. Geben Sie bitte bei Bestellungen die genaue Rohrwandstärke an.

Material: Polyethylen
Farbe: schwarz, weiß, grau, Sonderfarben auf Anfrage

Art.-Nr.	Rohr außen - \varnothing [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
GL / 10	10			0,5	1.000
GL / 12	12			0,6	1.000
GL / 13	13			0,8	1.000
GL / 14	14			1,0	1.000
GL / 15	15			1,1	1.000
GL / 16	16			1,2	1.000
GL / 18	18			1,5	1.000
GL / 19	19			1,6	1.000
GL / 20	20			1,8	1.000
GL / 21	21			2,0	1.000
GL / 22	22			2,2	1.000
GL / 23	23			2,4	1.000
GL / 24	24			2,5	1.000
GL / 25	25			2,7	1.000
GL / 26	26			2,8	100
GL / 27	27			3,0	100
GL / 28	28			3,1	100
GL / 30	30			3,4	100
GL / 32	32			4,0	100
GL / 34	34			4,3	100
GL / 35	35			4,6	100
GL / 36	36			5,0	100
GL / 37	37			5,2	100
GL / 38	38			5,6	100
GL / 40	40			6,0	100
GL / 42	42			7,0	100
GL / 48	48			8,2	100
GL / 50	50			9,5	100
GL / 55	55			12,6	100
GL / 60	60			14,5	100

Kunststoffgleiter für Rundrohre



Gleitfläche aus Filz, für senkrecht stehende RohrfüÙe
(gute Schalldämmung)

Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
80 / 10 / 17	10	17		2,8	100
80 / 11 / 20	11	20		3,7	100
80 / 12 / 20	12	20		3,7	100
80 / 13 / 20	13	20		3,9	100
80 / 14 / 20	14	20		4,3	100
80 / 18 / 24	18	24		6,3	100
80 / 19 / 24	19	24		6,8	100



Gleitkappe zum Aufstecken, mit Stahleinlage, die ein
Durchdrücken des Rohres vermeidet

Material: PVC
Farbe: schwarz, grau, weiß

Art.-Nr.	Rohr außen - ø [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
82 / 10	10			3,4	100
82 / 12	12			4,3	100
82 / 13	13			5,6	100
82 / 14	14			5,7	100
82 / 16	16			7,1	100
82 / 18	18			9,5	100
82 / 19	19			9,9	100
82 / 20	20			10,8	100
82 / 22	22			13,5	50
82 / 25	25			18,7	50
82 / 26	26			19,9	50
82 / 28	28			19,2	25
82 / 33,5	33,5			28,0	25



Gleitkappe zum Aufstecken

Material: Polyethylen
Farbe: schwarz, grau, weiß

Art.-Nr.	Rohr außen - \varnothing [mm]			Gewicht per 1.000	VE [Stück]
84 / 10	10			1,0	1.000
84 / 12	12			1,4	1.000
84 / 14	14			1,6	1.000
84 / 16	16			2,2	1.000
84 / 18	18			2,6	1.000
84 / 19	19			2,7	1.000
84 / 20	20			2,6	1.000
84 / 22	22			3,9	100
84 / 25	25			4,4	100
84 / 26	26			5,2	100
84 / 28	28			8,3	100
84 / 32	32			9,1	100

Gleiter für Stahlrohrmöbel / Gelenkgleiter



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **gewölbter** Edelstahlkappe, speziell geeignet für schräg stehende Rohre.

Material: Edelstahl, Polypropylen
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
70 / 9 / 18	9	18		5,2	100
70 / 10 / 18	10	18		5,4	100
70 / 11 / 18	11	18		5,7	100
70 / 12 / 20	12	20		6,1	100
70 / 13 / 20	13	20		6,1	100
70 / 14 / 20	14	20		6,6	100
70 / 15 / 23	15	23		8,1	100
70 / 16 / 23	16	23		8,4	100
70 / 17 / 23	17	23		8,6	100
70 / 19 / 27	19	27		11,0	100
70 / 20 / 27	20	27		11,3	100
70 / 21 / 27	21	27		11,5	100
70 / 22 / 30	22	30		14,7	100
70 / 23 / 30	23	30		14,8	100
70 / 24 / 30	24	30		14,9	100



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **flacher** Edelstahlkappe, speziell geeignet für senkrecht stehende Rohre.

Material: Edelstahl, Polypropylen
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 9 / 18	9	18		5,2	100
71 / 10 / 18	10	18		5,4	100
71 / 11 / 18	11	18		5,7	100
71 / 12 / 20	12	20		6,1	100
71 / 13 / 20	13	20		6,1	100
71 / 14 / 20	14	20		6,6	100
71 / 15 / 23	15	23		8,1	100
71 / 16 / 23	16	23		8,4	100
71 / 17 / 23	17	23		8,6	100
70 / 19 / 27	19	27		11,0	100
71 / 20 / 27	20	27		11,3	100
71 / 21 / 27	21	27		11,5	100
71 / 22 / 30	22	30		14,7	100
71 / 23 / 30	23	30		15,2	100



Gleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **flacher** Kunststoffkappe, speziell geeignet für senkrecht stehende Rohre.

Material: Schaft Polypropylen, Kappe Polyamid
Farbe: Kunststoff schwarz, Kappe weiß oder schwarz

Art.-Nr.	Rohrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 14 / 20K	14	20		3,8	100
71 / 17 / 23K	17	23		5,3	100



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, TPE
Gleitfläche: Eisen vernickelt oder Edelstahl

Art.-Nr.	Rohrrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23M	10	23		10,2	100
86 / 12L / 23M	12	23		10,4	100
86 / 14L / 23M	14	23		11,2	100
86 / 14L / 27M	14	27		14,3	100
86 / 15L / 23M	15	23		11,6	100
86 / 15L / 27M	15	27		14,5	100
86 / 16L / 23M	16	23		12,1	100
86 / 16L / 27M	16	27		14,8	100
86 / 18L / 23M	18	23		12,9	100
86 / 18L / 27M	18	27		15,5	100
86 / 19L / 23M	19	23		13,4	100
86 / 19L / 27M	19	27		16,6	50
86 / 17x17L / 23M	17 x 17	23		13,6	100
86 / 17x17L / 27M	17 x 17	27		16,8	50



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, TPE
Gleitfläche: Polyamid oder PA6 gleitmodifiziert oder TPE stoppend

Art.-Nr.	Rohrrinnen - \varnothing [mm]	\varnothing der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23K	10	23		6,3	100
86 / 12L / 23K	12	23		7,1	100
86 / 14L / 23K	14	23		8,2	100
86 / 14L / 27K	14	27		8,9	100
86 / 15L / 23K	15	23		8,4	100
86 / 15L / 27K	15	27		9,5	100
86 / 16L / 23K	16	23		8,5	100
86 / 16L / 27K	16	27		10,3	100
86 / 18L / 23K	18	23		9,2	100
86 / 18L / 27K	18	27		10,2	100
86 / 19L / 23K	19	23		9,6	100
86 / 19L / 27K	19	27		10,6	50
86 / 17x17L / 23K	17 x 17	23		10,0	100
86 / 17x17L / 27K	17 x 17	27		11,1	50



Gelenkgleiter zum Einschlagen in Rundrohre, mit **Lamellen**, speziell geeignet für schräg stehende Rohre

Material: Polyethylen, TPE
Farbe: Kunststoff schwarz, Filz grau meliert

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
86 / 10L / 23F	10	23		6,5	100
86 / 12L / 23F	12	23		8,0	100
86 / 14L / 23F	14	23		8,9	100
86 / 14L / 27F	14	27		9,5	100
86 / 15L / 23F	15	23		9,1	100
86 / 15L / 27F	15	27		10,2	100
86 / 16L / 23F	16	23		9,3	100
86 / 16L / 27F	16	27		11,2	100
86 / 18L / 23F	18	23		10,1	100
86 / 18L / 27F	18	27		12,0	100
86 / 19L / 23F	19	23		10,3	100
86 / 19L / 27F	19	27		12,2	50
86 / 17x17L / 23F	17 x 17	23		10,6	100
86 / 17x17L / 27F	17 x 17	27		12,5	50



Gleiter mit Lamellen zum Einschlagen in Rundrohre, mit flacher Edelstahlkappe, für senkrecht stehende Rohre

71 / 14L / 20 auch mit schräger Standfläche
Material: Polyethylen, Edelstahl
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Rohrrinnen - ø [mm]	ø der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
71 / 14L / 20	14	20		7,0	100
71 / 21L / 30	21	30		8,1	50
71 / 23L / 30	23	30		8,5	50



Gleiter mit Lamellen zum Einschlagen in Vierkantrohre, mit flacher Edelstahlkappe, für senkrecht stehende Rohre Wandstärke 1,5 - 2 mm

Material: Polyethylen, Edelstahl
Farbe: Kunststoff weiß

Art.-Nr.	Rohraußen-Abmessung [mm]	Abmessung der Gleitfläche [mm]		Gewicht per 1.000	VE [Stück]
68 / 20 x 20 L	20 x 20	25 x 25		12,7	100
68 / 25 x 15 L	25 x 15	30 x 20		12,4	100

**Justierstopfen** für Vierkantrohre

Wandstärke 1,5 - 2,0 mm

Die Stopfen werden komplett zusammengeschraubt geliefert
Tragkraft der Schraube ca. 300 kg

Material: Polyamid

Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohr außen- Abmessung [mm]	Schraubenkopf	Gewinde [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
VJ 20 x 20	20 x 20	6 - kant	M 10 x 25	6,8	100
VJ 22 x 22	22 x 22	6 - kant	M 10 x 25	7,7	100
VJ 25 x 25	25 x 25	8 - kant	M 16 x 25	11,6	100
VJ 30 x 30	30 x 30	8 - kant	M 22 x 25	15,2	100
VJ 35 x 35	35 x 35	8 - kant	M 22 x 25	20,0	100
VJ 40 x 40	40 x 40	8 - kant	M 22 x 25	27,0	100
VJ 45 x 45	45 x 45	8 - kant	M 30 x 30	36,0	100
VJ 50 x 50	50 x 50	8 - kant	M 30 x 30	43,5	100

Justierteller mit Stellschraube**Justierteller** mit verzinkter Schraube**Ausführung A** mit festem Teller

Material: Polypropylen

Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Teller - ø [mm]	Schraube [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
JT 38 / A M8x16	38	M 8 x 16	19,0	50
JT 38 / A M8x20	38	M 8 x 20	20,0	50
JT 38 / A M8x30	38	M 8 x 30	23,3	50
JT 38 / A M8x40	38	M 8 x 40	25,6	50
JT 38 / A M8x50	38	M 8 x 50	28,7	50
JT 38 / A M8x60	38	M 8 x 60	31,8	50
JT 38 / A M10x16	38	M 10 x 16	28,0	50
JT 38 / A M10x20	38	M 10 x 20	29,0	50
JT 38 / A M10x30	38	M 10 x 30	34,3	50
JT 38 / A M10x40	38	M 10 x 40	39,2	50
JT 38 / A M10x50	38	M 10 x 50	44,4	50
JT 38 / A M10x60	38	M 10 x 60	49,8	50
JT 48 / A M8x16	48	M 8 x 16	20,3	50
JT 48 / A M8x20	48	M 8 x 20	21,7	50
JT 48 / A M8x30	48	M 8 x 30	24,7	50
JT 48 / A M8x40	48	M 8 x 40	27,0	50
JT 48 / A M8x50	48	M 8 x 50	31,1	50
JT 48 / A M8x60	48	M 8 x 60	33,0	50
JT 48 / A M10x16	48	M 10 x 16	29,0	50
JT 48 / A M10x20	48	M 10 x 20	30,0	50
JT 48 / A M10x30	48	M 10 x 30	35,0	50
JT 48 / A M10x40	48	M 10 x 40	40,0	50
JT 48 / A M10x50	48	M 10 x 50	46,0	50
JT 48 / A M10x60	48	M 10 x 60	52,0	50



**Justierteller mit verzinkter Schraube
Ausführung B mit drehbarem Teller**

Material: Polypropylen
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Teller - ø [mm]	Schraube [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
JT 38 / B M8x16	38	M 8 x 16	19,0	50
JT 38 / B M8x20	38	M 8 x 20	20,2	50
JT 38 / B M8x30	38	M 8 x 30	23,3	50
JT 38 / B M8x40	38	M 8 x 40	25,6	50
JT 38 / B M8x50	38	M 8 x 50	28,7	50
JT 38 / B M8x60	38	M 8 x 60	31,8	50
JT 38 / B M10x16	38	M 10 x 16	28,0	50
JT 38 / B M10x20	38	M 10 x 20	29,0	50
JT 38 / B M10x30	38	M 10 x 30	36,0	50
JT 38 / B M10x40	38	M 10 x 40	38,0	50
JT 38 / B M10x50	38	M 10 x 50	44,0	50
JT 38 / B M10x60	38	M 10 x 60	51,0	50
JT 48 / B M8x16	48	M 8 x 16	20,3	50
JT 48 / B M8x20	48	M 8 x 20	21,7	50
JT 48 / B M8x30	48	M 8 x 30	24,7	50
JT 48 / B M8x40	48	M 8 x 40	26,0	50
JT 48 / B M8x50	48	M 8 x 50	31,1	50
JT 48 / B M8x60	48	M 8 x 60	36,0	50
JT 48 / B M10x16	48	M 10 x 16	29,0	50
JT 48 / B M10x20	48	M 10 x 20	30,0	50
JT 48 / B M10x30	48	M 10 x 30	35,0	50
JT 48 / B M10x40	48	M 10 x 40	40,0	50
JT 48 / B M10x50	48	M 10 x 50	46,0	50
JT 48 / B M10x60	48	M 10 x 60	52,0	50



Stopfen für Rundrohre mit Metallgewinde

Material: Polyamid
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohr außen- ø [mm]	Wandstärke Rohr [mm]	Gewinde	Gesamthöhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
96 / 25 x 1,5 M8	25	1,5	M 8	30	12,0	100
96 / 25 x 1,5 M10	25	1,5	M 10	30	16,5	100
96 / 32 x 1,5 M8	32	1,5	M 8	31	20,0	100
96 / 32 x 1,5 M10	32	1,5	M 10	31	26,0	100
96 / 38 x 1,5 M10	38	1,5	M 10	31	27,0	100
96 / 38 x 2,0 M10	38	2,0	M 10	31	26,0	100
96 / 40 x 2,0 M10	40	2,0	M 10	33	29,0	100
96 / 44 x 2,0 M10	44	2,0	M 10	38	38,0	100



Stopfen für Vierkantrohre mit Metallgewinde

Material: Polyamid
Farbe: schwarz

Art.-Nr.	Rohraußen- Abmessung [mm]	Wandstärke Rohr [mm]	Gewinde	Gesamthöhe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
93 / 25 x 25	25 x 25	1,5 - 2,0	M 10	20	13,0	100
93 / 30 x 30	30 x 30	1,5 - 2,0	M 10	20	23,1	100

Hand- und Feststellräder



Handrad mit eingespritztem Gewindebolzen,
andere Gewindebolzenabmessungen auf Anfrage

Material: Polyethylen, Schraube verzinkt
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Handrad - ø [mm]	Gewinde	Gewindelänge [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10013/50 M6x20	50	M 6	20	20,7	100
10013/50 M8x20	50	M 8	20	28,0	100



Handrad mit eingespritzter Gewindebuchse

Material: Polyethylen, Buchse aus Messing
Farbe: Kunststoff schwarz

Art.-Nr.	Handrad - ø [mm]	Gewinde	Gewindetiefe [mm]	Gewicht per 1.000	VE [Stück]
10013/50 M6	50	M 6	15	21,0	100
10013/50 M8	50	M 8	20	20,5	100

Stanz- und Ziehteile

aus Aluminium, Messing, Stahl und Edelstahl in höchster Präzision



Die auf den nächsten Seiten abgebildeten Teile spiegeln nur einen Teil unserer Leistungsfähigkeit wider. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie einen zuverlässigen und leistungsstarken Zulieferanten für innovative Produktserien suchen.

Bitte besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website: www.dransfeld-stanzen.de



Auf Wunsch führen wir folgende Oberflächenveredelungen durch:

- rollen, gleitschleifen, schleifen und polieren
- pulver- und nasslackieren
- verzinken, vermessen, verkupfern, schwarzvernickeln, vernickeln und verchromen
je nach Bedarf im Stand- oder Trommelbad

Bitte besuchen Sie für weitere Informationen unsere Website: www.dransfeld-stanzen.de