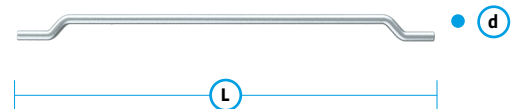
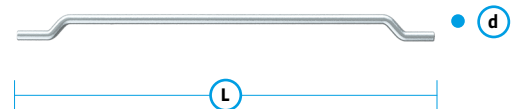


DRAHTFASER STAHLFASER MIT ENDVERANKERUNG



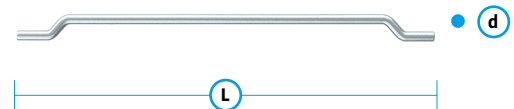
Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DE 25/0,4 - E 304	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 309	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (309)	rund	1.4828	1.700 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 310	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (310)	rund	1.4845	1.700 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 314	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (314)	rund	1.4841	1.700 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 316	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (316)	rund	1.4571	1.700 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 430	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DE 25/0,4 - E 446	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (446)	rund	1.4765	1.700 N/mm ²
DE 25/0,5 - E 304	25 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 25/0,40 N	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0300	1.200 N/mm ²
DE 25/0,50 N	25 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 25/0,55 - E 446	25 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Edelstahl (446)	rund	1.4765	1.700 N/mm ²
DE 25/0,55 N	25 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 25/0,60 N	25 mm ± 10%	0,60 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.250 N/mm ²
DE 30/0,4 - E 310	30 mm ± 10%	0,4 mm ± 10%	Edelstahl (310)	rund	1.4845	1.700 N/mm ²
DE 30/0,4 - E 314	30 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (314)	rund	1.4841	1.700 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 304	30 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 310	30 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Edelstahl (310)	rund	1.4845	1.700 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 314	30 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Edelstahl (314)	rund	1.4841	1.700 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 330	30 mm ± 10 %	0,5 mm ± 10 %	Edelstahl	rund	1.4862	550 - 750 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 330	30 mm ± 10 %	0,5 mm ± 10 %	Edelstahl (330)	rund	1.4864	550 - 750 N/mm ²
DE 30/0,5 - E 430	30 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DE 30/0,6 - E 304	30 mm ± 10%	0,60 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 30/0,50 N	30 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 30/0,55 N	30 mm ± 10 %	0,55 mm ± 10 %	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 30/0,60 N	30 mm ± 10%	0,60 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.250 N/mm ²
DE 30/0,80 N	30 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 35/0,55 H	35 mm	0,55 mm	Hochfest	rund	1.0516	2.000 N/mm ²

DRAHTFASER STAHLFASER MIT ENDVERANKERUNG



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DE 35/0,55 M	35 mm ± 10 %	0,55 mm ± 10 %	Mittelfest	rund	1.0416	1.800 N/mm ²
DE 35/0,55 N	35 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 35/0,55-E446	35 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Edelstahl (446)	rund	1.4765	1.700 N/mm ²
DE 35/0,60 N	35 mm ± 10%	0,60 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.250 N/mm ²
DE 35/0,70 N	35 mm ± 10%	0,70 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 35/0,75 N	35 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 35/0,90 N	35 mm ± 10 %	0,90 mm ± 10 %	Normalfest	rund	1.300/1.0313	1.150 N/mm ²
DE 40/0,55 M	40 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.800 N/mm ²
DE 40/0,55 N	40 mm ± 10%	0,55 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.350 N/mm ²
DE 45/0,8 N	45 mm ± 10%	0,8 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 45/0,65 M	45 mm ± 10%	0,65 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.650 N/mm ²
DE 45/0,75 M	45 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 45/1,0 N	45 mm ± 10%	1,0 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 50/0,7 N	50 mm ± 10%	0,7 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 50/0,65 N	50 mm ± 10	0,65 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.250 N/mm ²
DE 50/0,75 M	50 mm ± 10 %	0,75 mm ± 10 %	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 50/0,75 N	50 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 50/0,80 M	50 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 50/0,80 MK	50 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	verkupfert	rund	SG3	1.550 N/mm ²
DE 50/0,80 N	50 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 50/0,80 NZ	50 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 50/0,90 N	50 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.150 N/mm ²
DE 50/1,0 - E 304	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 50/1,0 N	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 50/1,00 M	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.400 N/mm ²
DE 50/1,00 MK	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	verkupfert	rund	SG3	1.400 N/mm ²
DE 50/1,00 NZ	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.100 N/mm ²

DRAHTFASER STAHLFASER MIT ENDVERANKERUNG



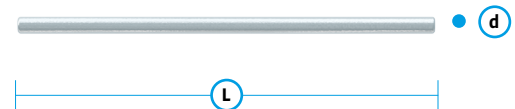
Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DE 60/0,8 M	60 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 60/0,8 N	60 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 60/0,9 M	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 60/0,9 MZ	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.550 N/mm ²
DE 60/0,9 N	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.150 N/mm ²
DE 60/0,9 NZ	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.150 N/mm ²
DE 60/0,9 UZ	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	verzinkt	rund	---	2.200 - 2.400 N/mm ²
DE 60/0,75 H	60 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Hochfest	rund	1.0516	2.000 N/mm ²
DE 60/0,75 H	60 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Hochfest	rund	1.0516	1.900 N/mm ²
DE 60/0,75 M	60 mm	0,75 mm	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 60/0,75 N	60 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 60/0,75 NZ	60 mm ± 10%	0,75 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DE 60/0,80 M	60 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.550 N/mm ²
DE 60/0,80 MK	60 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	verkupfert	rund	SG3	1.550 N/mm ²
DE 60/0,80 NZ	60 mm ± 10%	0,80 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 60/0,90 H	60 mm ± 10%	0,90 mm ± 10%	Hochfest	rund	1.0516	1.900 N/mm ²
DE 60/1,0 - E 304	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DE 60/1,0 - E 430	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DE 60/1,0 N	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 60/1,0 N	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 60/1,00 H	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Hochfest	rund	1.0516	1.900 N/mm ²
DE 60/1,00 M	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Mittelfest	rund	1.0416	1.400 N/mm ²
DE 60/1,00 MK	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	verkupfert	rund	SG3	1.400 N/mm ²
DE 60/1,00 NZ	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	verzinkt	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DE 60/1,2 N	60 mm ± 10%	1,2 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.000 N/mm ²
DE 60/1,20 MK	60 mm ± 10%	1,20 mm ± 10%	verkupfert	rund	SG2	1.250 N/mm ²

DRAHTFASER GERADE STAHLFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DG 6/0,20 - E 304	6 mm ± 1 mm	0,20 mm + 0,03 mm	Edelstahl (304)	rund	1.4301	2.200 N/mm ²
DG 12,5/0,2 - E304	12,5 mm ± 10%	0,20 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	2.200 N/mm ²
DG 12,5/0,2 - E 316	12,5 mm ± 10 %	0,2 mm ± 10 %	Edelstahl	rund	1.4401	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,3	12,5 mm ± 10 %	0,30 mm ± 10 %	Hochfest	rund	≥ 1.0620	≥ 2.100 N/mm ²
DG 12,5/0,3-E 304	12,5 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	2.200 N/mm ²
DG 12,5/0,3-E 316	12,5 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	Edelstahl (316)	rund	1.4401	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 301	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (301)	rund	1.4310	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 304	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 309	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (309)	rund	1.4828	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 314	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (314)	rund	1.4841	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 316	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (316)	rund	1.4401	1.700 N/mm ²
DG 12,5/0,4-E 430	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DG 12,5/0,35	12,5 mm ± 10 %	0,35 mm ± 15 %	Hochfest	unregelmäßig	≥ 1.0620	≥ 2.100 N/mm ²
DG 12,5/0,40 N	12,5 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DG 12,5/0,50 N	12,5 mm ± 10%	0,50 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DG 13/0,2 - E 316	13 mm ± 10 %	0,2 mm ± 10 %	Edelstahl	rund	1.4401	1.700 N/mm ²
DG 13/0,3 - E 430	13 mm ± 10 %	0,30 mm ± 10 %	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DG 14/0,2 - E 304	14 mm ± 10 %	0,20 mm ± 10 %	Edelstahl (304)	rund	1.4301	2.200 N/mm ²
DG 14/0,2 - E316	14 mm ± 10 %	0,2 mm ± 10 %	Edelstahl	rund	1.4401	1.700 N/mm ²
DG 14/0,6 - E 304	14 mm ± 10%	0,6 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²
DG 16/0,4-E 430	16 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DG 16/0,40 N	16 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.200 N/mm ²
DG 20/0,3-E316L	20 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	Edelstahl (E316L)	rund	1.4404	1.700 N/mm ²
DG 20/0,4 - E 309	20 mm ± 10%	0,4 mm ± 10%	Edelstahl (309)	rund	1.4828	1.700 N/mm ²
DG 20/0,30	20 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0620, 1.0622, 1.0626, 1.0616, 1.0620	≥ 2.100 N/mm ²
DG 20/0,30 - E 304	20 mm ± 10%	0,30 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	2.200 N/mm ²
DG 25/0,4 - E 304	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (304)	rund	1.4301	1.700 N/mm ²

DRAHTFASER GERADE STAHLFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DG 25/0,4 - E 309	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (309)	rund	1.4828	1.700 N/mm ²
DG 25/0,4 - E 310	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (310)	rund	1.4845	1.700 N/mm ²
DG 25/0,4 - E 314	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (314)	rund	1.4841	1.700 N/mm ²
DG 25/0,4 - E 430	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (430)	rund	1.4016	1.100 N/mm ²
DG 25/0,4 - E 446	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Edelstahl (446)	rund	1.4765	1.700 N/mm ²
DG 25/0,40 N	25 mm ± 10%	0,40 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0300	1.200 N/mm ²

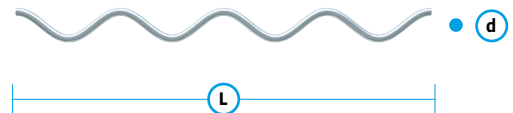
DRAHTFASER MIKROFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DM 6/0,20	6 mm ± 1,5 mm	0,175/0,200 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 6/0,175	6 mm ± 1,5 mm	0,175/0,20/0,22 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 8/0,175	8 mm ± 1,5 mm	0,175/0,200 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 10/0,20	10 mm ± 1,5 mm	0,175/0,200 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 10/0,175	10 mm ± 1,5 mm	0,175/0,200 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 12,5/0,175	12,5 mm ± 1,5 mm	0,175/0,20/0,22 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 12,7/0,175	12,7 mm ± 1,5 mm	0,175/0,200 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²
DM 14/0,175	14 mm ± 1,5 mm	0,175/0,20/0,22 mm ± 0,015 r	Beschichtung K085	Struktur aus Stahldraht	-	2.800 N/mm ²



DRAHTFASER GEWELLTE STAHLFASER



Bezeichnung	Länge (L)	Durchmesser (d)	Materialspezifikation	Querschnitt	Werkstoff-Nr.	Zugfestigkeit
DW 20/1,0 N	20 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DW 38/1,00 N	38 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DW 50/1,00 N	50 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²
DW 60/1,00 N	60 mm ± 10%	1,00 mm ± 10%	Normalfest	rund	1.0313	1.100 N/mm ²