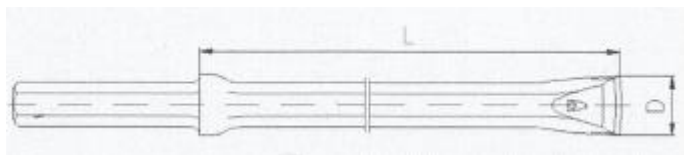


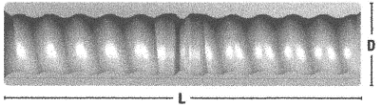


Monoblocbohrer 7/8" x 108, H22




Art.Nr.	Artikel	Ø / Abmessung mm	Gewicht kg
0714-7226	Monoblocbohrer S 11	26 x 7200	
0714-6427	Monoblocbohrer S 11	27 x 6400	20.10
0714-5628	Monoblocbohrer S 11	28 x 5600	17.60
0714-4829	Monoblocbohrer S 11	29 x 4800	15.20
0714-4030	Monoblocbohrer S 11	30 x 4000	12.70
0714-3231	Monoblocbohrer S 11	31 x 3200	10.20
0714-2432	Monoblocbohrer S 11	32 x 2400	7.51
0714-1633	Monoblocbohrer S 11	33 x 1600	5.88
0714-1234	Monoblocbohrer S 11	34 x 1200	4.15
0714-0834	Monoblocbohrer S 11	34 x 800	2.80
0714-6433	Monoblocbohrer S 12	33 x 6400	20.80
0714-5634	Monoblocbohrer S 12	34 x 5600	18.20
0714-4835	Monoblocbohrer S 12	35 x 4800	15.43
0714-4036	Monoblocbohrer S 12	36 x 4000	12.95
0714-3237	Monoblocbohrer S 12	37 x 3200	10.46
0714-2438	Monoblocbohrer S 12	38 x 2400	7.76
0714-1639	Monoblocbohrer S 12	39 x 1600	6.20
0714-1240	Monoblocbohrer S 12	40 x 1200	4.42
0714-0840	Monoblocbohrer S 12	40 x 800	3.00

Weitere Ausrüstungen auf Anfrage



Tunnel-Bohrausrüstung und Streckenvortrieb

Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Tunnel-Bohrausrüstung R 38 / R 32 + T 38 / R 32:			
Einsteckenden			
Verbindungs-muffen (beidseitig Gewinde)			
4132-5044	Muffe	R 32 – R 32	0.94
4138-7055	Muffe	R 38 – R 38	1.78
4136-9155	Muffe	T 38 – T 38	2.02
4432-3802	Muffe	R 32 – R 38	1.81
4432-3602	Muffe	R 32 – T 38	1.75
4438-3655	Muffe	R 38 – T 38	1.86
Tunnel-Bohrstangen / Verlängerungsbohrstangen (mit Gewinde)			
			
3232-3138	Bohrstange	hex H 32 – R 38 / R 32 x 3100	19.35
3232-3738	Bohrstange	hex H 32 – R 38 / R 32 x 3660	22.80
3232-4338	Bohrstange	hex H 32 – R 38 / R 32 x 4300	27.30
3235-4338	Bohrstange	hex H 35 – R 38 / R 32 x 4300	32.70
3235-4638	Bohrstange	hex H 35 – R 38 / R 32 x 4600	37.90
3235-5538	Bohrstange	hex H 35 – R 38 / R 32 x 5530	42.50
3232-3136	Bohrstange	hex H 32 – T 38 / R 32 x 3100	20.25
3232-3736	Bohrstange	hex H 32 – T 38 / R 32 x 3600	23.51
3232-4336	Bohrstange	hex H 32 – T 38 / R 32 x 4300	27.40
3235-4336	Bohrstange	hex H 35 – T 38 / R 32 x 4300	32.95
3235-4636	Bohrstange	hex H 35 – T 38 / R 32 x 4600	38.11
3235-5536	Bohrstange	hex H 35 – T 38 / R 32 x 5530	42.50

hex = 6-kt.-Stahl-Bohrstange
R = Rundgewinde
T oder HM = Flachgewinde

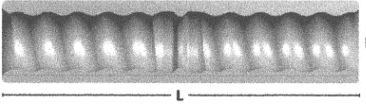



Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Stift-Bohrkronen (mit Gewinde)			
1335-3241	Bohrkrone	R 32 Ø 41 – 7 Stift rund	0.64
1395-3241	Bohrkrone	R 32 Ø 41 – 7 Stift rund	0.58
1335-3243	Bohrkrone	R 32 Ø 43 – 7 Stift rund	0.66
1395-3243	Bohrkrone	R 32 Ø 43 – 7 Stift	0.62
1335-3245	Bohrkrone	R 32 Ø 45 – 7 Stift rund	0.70
1395-3245	Bohrkrone	R 32 Ø 45 – 7 Stift	0.66
1335-3248	Bohrkrone	R 32 Ø 48 – 7 Stift rund	0.92
1335-3248	Bohrkrone	R 32 Ø 48 – 7 Stift	0.87
1335-3251	Bohrkrone	R 32 Ø 51 – 7 Stift rund	0.94
1395-3251	Bohrkrone	R 32 Ø 51 – 7 Stift	0.90
1397-3251	Bohrkrone	R 32 Ø 51 – 9 Stift	0.90
Pilot-Bohrausrüstung (mit Gewinde)			
6200-3207	Pilot	R 32	2.46
1220-0789	Ringkrone	Ø 89	1.82
1220-0702	Ringkrone	Ø 102	2.26
<u>Tunnel-Bohrausrüstung BLE 35</u>			
Tunnel-Bohrstange / Verlängerungsbohrstangen (mit Gewinde)			
			
3835-4038	Bohrstange	hex 35 – R 38 / R 35 x 4000	29.71
3835-4338	Bohrstange	hex 35 – R 38 / R 35 x 4305	32.91
3835-5538	Bohrstange	hex 35 – R 38 / R 35 x 5525	42.73
3835-3736	Bohrstange	hex 35 – T 38 / R 35 x 3700	27.30
3835-4336	Bohrstange	hex 35 – T 38 / R 35 x 4305	32.85
3835-5536	Bohrstange	hex 35 – T 38 / R 35 x 5525	42.69

hex = 6-kt.-Stahl-Bohrstange
R = Rundgewinde
T oder HM = Flachgewinde


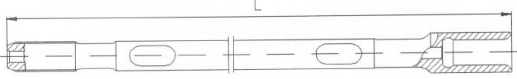
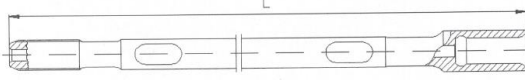
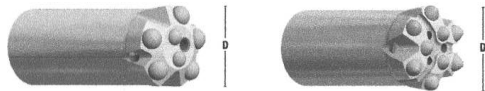
Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Stift-Bohrkronen			
1335-3548	Bohrkrone	Ø 48 – 7 Stift rund	0.86
1369-3548	Bohrkrone	Ø 48 – 9 Stift	0.94
1135-3551	Bohrkrone	Ø 51 – 7 Stift rund	0.92
1369-3551	Bohrkrone	Ø 51 – 9 Stift	0.97
Pilot-Bohrausrüstung (mit Gewinde)			
6200-3507	Pilot	BLE 35 / BLE 35	2.35
6240-3507	Pilot	BLE 35 Ø 40 mm	2.41
1220-0702	Ringkrone	Ø 102	2.28
1220-0727	Ringkrone	Ø 127	2.71

Bohrausrüstungen für Ankerbohrer und Spezialbohrausrüstungen auf Anfrage

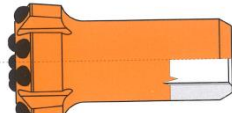
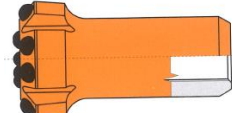
Verlängerung-Bohrausrüstung

Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Einsteckenden			
			
Verbindungs-muffen (beidseitig Gewinde)			
4132-5044	Muffe	R 32 – R 32	0.94
4138-7055	Muffe	R 38 – R 38	1.78
4136-9155	Muffe	T 38 – T 38	2.02
4143-1063	Muffe	T 45 – T 45	2.71
4151-3576	Muffe	T 51 – T 51	4.90
			
Verlängerung-Bohrstangen R 32 (mit Gewinde)			
3133-1832	Bohrstange	R 32 x 1830	9.87
3133-2432	Bohrstange	R 32 x 2400	13.21
3133-3132	Bohrstange	R 32 x 3050	16.78
3133-3732	Bohrstange	R 32 x 3660	20.12
			
Muffen-Bohrstangen R 32 (mit Gewinde)			
3133-1872	Muffenstange	R 32 x 1830	10.72
3133-2472	Muffenstange	R 32 x 2400	13.78
3133-3172	Muffenstange	R 32 x 3050	17.33
3133-3772	Muffenstange	R 32 x 3750	20.75
			
Verlängerungs-Bohrstangen T 38 (mit Gewinde)			
3139-1236	Bohrstange	T 38 x 1220	9.25
3139-1536	Bohrstange	T 38 x 1525	12.34
3139-1836	Bohrstange	T 38 x 1830	15.43
3139-3136	Bohrstange	T 38 x 3050	22.62
3139-3736	Bohrstange	T 38 x 3660	27.89

R = Rundgewinde
T oder HM = Flachgewinde

Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Muffen-Bohrstangen T 38 (mit Gewinde)			
3139-2476	Muffenstange	T 38 x 2435	21.12
3139-3176	Muffenstange	T 38 x 3050	25.80
3139-3776	Muffenstange	T 38 x 3660	30.65
3139-4376	Muffenstange	T 38 x 4300	34.50
3139-4676	Muffenstange	T 38 x 4600	36.71
Muffen-Bohrstangen T 45 (mit Gewinde)			
3146-3183	Muffenstange	T 45 x 3050	35.45
3146-3783	Muffenstange	T 45 x 3660	42.35
Muffen-Bohrstangen T 51 (mit Gewinde)			
3151-3193	Muffenstange	T 51 x 3050	45.00
3151-3793	Muffenstange	T 51 x 3660	55.40
Stift-Bohrkronen			
1335-3245	Bohrkrone R 32	Ø 45 – 7 Stift rund	0.70
1395-3245	Bohrkrone R 32	Ø 45 – 7 Stift	0.66
1335-3251	Bohrkrone R 32	Ø 51 – 7 Stift rund	0.94
1395-3251	Bohrkrone R 32	Ø 51 – 7 Stift	0.90
1397-3251	Bohrkrone R 32	Ø 51 – 9 Stift	0.90
1367-3664	Bohrkrone T 38	Ø 64 – 9 Stift rund	2.30
1397-3664	Bohrkrone T 38	Ø 64 – 9 Stift	2.15
1367-3676	Bohrkrone T 38	Ø 76 – 10 Stift rund	3.95
1397-3676	Bohrkrone T 38	Ø 76 – 10 Stift	3.71
1379-3676	Bohrkrone T 38	Ø 76 – 10 Stift DC	3.70
1367-3689	Bohrkrone T 38	Ø 89 – 10 Stift rund	5.85
1397-3689	Bohrkrone T 38	Ø 89 – 10 Stift	5.80
1379-3689	Bohrkrone T 38	Ø 89 – 10 Stift DC	5.75

R = Rundgewinde
T oder HM = Flachgewinde

Art. Nr.	Artikel	Technische Spezifikation	Gewicht kg
Stift-Bohrkronen T 45 			
1367-4376	Bohrkrone T 45	Ø 76 – 10 Stift rund	3.75
1397-4376	Bohrkrone T 45	Ø 76 – 10 Stift	3.71
1379-4376	Bohrkrone T 45	Ø 76 – 12 Stift DC	3.69
1367-4389	Bohrkrone T 45	Ø 89 – 10 Stift rund	5.74
1397-4389	Bohrkrone T 45	Ø 89 – 10 Stift	5.70
1379-4389	Bohrkrone T 45	Ø 89 – 12 Stift DC	5.66
1367-4302	Bohrkrone T 45	Ø 102 – 16 Stift rund	8.55
1397-4302	Bohrkrone T 45	Ø 102 – 16 Stift	8.50
1379-4302	Bohrkrone T 45	Ø 102 – 9 Stift DC	8.48
Stift-Bohrkronen T 51 			
1367-5189	Bohrkrone T 51	Ø 89 – 10 Stift rund	6.00
1397-5189	Bohrkrone T 51	Ø 89 – 10 Stift	6.00
1399-5189	Bohrkrone T 51	Ø 89 – 9 Stift DC	5.85
1367-5102	Bohrkrone T 51	Ø 102 – 16 Stift rund	8.70
1397-5102	Bohrkrone T 51	Ø 102 – 16 Stift	8.67
1399-5102	Bohrkrone T 51	Ø 102 – 9 Stift	8.60
1367-5115	Bohrkrone T 51	Ø 115 – 15 Stift rund	12.65
1397-5115	Bohrkrone T 51	Ø 115 – 15 Stift	12.61
1367-5127	Bohrkrone T 51	Ø 127 – 16 Stift rund	13.35
1397-5127	Bohrkrone T 51	Ø 127 – 16 Stift	13.30