



Ditch Witch®* Bohranlage [Typ]	Verbindung Typ [-]	Gestänge Typ [-]	Typ Stauchung [-]	Güteklasse [-]	Größe: Außendurchmesser [in.] mm	Wandstärke [in.] mm	Nutzlänge [ft] mm	Gestängeverbinder DA [in.] mm	Gestängeverbinder DI [in.] mm	Länge Pin [in.] mm	Max. MUT [ft-lb] Nm	Min. Biegeradius [ft] m	Max. % pro Gestänge [%] / °	Artikelnummer
JT 5 coarse thread	DW1.10	reibgeschweißt	IEU	S135	1,125 28,6	0,276 7,0	4,9 1.500	1,875 47,6	0,354 9,0	1,750 44,5	450 310	70 21	- 7,0°	154915
JT 520 coarse thread	DW1.10	reibgeschweißt	IEU	S135	1,125 28,6	0,276 7,0	4,9 1.494	1,875 47,6	0,354 9,0	1,750 44,5	400 542	70 21	- 7,0°	154916
JT 520 fine thread	DW1.21	reibgeschweißt	IEU	S135	1,125 28,6	0,276 7,0	4,9 1.494	1,750 44,5	0,354 9,0	1,750 44,5	400 542	70 21	- 7,0°	154917
JT920/JT921 JT 920L	DW1.41	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	1,661 42,2	0,236 6,0	6,6 2.011	2,000 50,8	0,354 9,0	2,240 56,9	1346 1.825	102 31	12,9 7,4°	153226
JT10/JT922	DW1.30	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	1,660 42,2	0,236 6,0	6,0 1.829	2,000 50,8	0,748 19,0	2,250 57,2	1405 1.905	102 31	- 6,5°	154918
JT1220	DW1.47	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	1,900 48,3	0,256 6,5	10,0 3.048	2,374 60,3	0,748 19,0	2,710 68,8	3100 4.203	117 36	- 6,5°	154919
JT1720	DW1.69	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,126 54,0	0,256 6,5	9,8 3.000	2,362 60,0	0,650 16,5	2,913 74,0	3105 4.210	131 40	15,2 8,6°	154920
JT2020/JT20	DW1.94	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,126 54,0	0,295 7,5	10,0 3.048	2,638 67,0	0,748 19,0	2,953 75,0	3688 5.000	131 40	15,2 8,6°	130342
JT25/JT30	DW2.11	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,374 60,3	0,295 7,5	9,8 3.000	2,750 69,9	0,827 21,0	3,335 84,7	4838 6.560	146 44	13,6 7,7°	154921
JT2720	DW1.94	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,374 60,3	0,295 7,5	9,8 3.000	2,598 66,0	0,669 17,0	2,953 75,0	3780 5.125	146 44	13,6 7,7°	154922
JT25/JT2720M1/3020M1/JT30M1	DW2.11	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,374 60,3	0,335 8,5	9,8 3.000	2,992 76,0	0,748 19,0	3,335 84,7	6144 8.330	146 44	13,6 7,7°	130343
JT4020	DW2.40	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,874 73,0	0,394 10,0	14,8 4.500	3,126 79,4	0,984 25,0	3,917 99,5	6299 8.540	177 54	16,9 9,6°	154923
JT4020M1	DW2.59	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,874 73,0	0,413 10,5	14,8 4.500	3,346 85,0	1,181 30,0	3,598 91,4	8401 11.390	177 54	16,9 9,6°	130346
JT40	DW2.10	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	2,810 71,4	0,295 7,5	15,0 4.572	3,125 79,4	1,320 33,5	3,000 76,2	6500 8.813	146 45	- 10,2°	153228
JT60	DW2.46	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	3,063 77,8	0,295 7,5	15,0 4.572	3,500 88,9	1,252 31,8	3,640 92,5	8000 10.847	170 52	- 8,8°	130352
JT100M1/JT7020/8020	DW3.27	einteilig geschmiedet	IEU	Z140	3,500 88,9	0,368 9,4	14,8 4.500	4,000 101,6	1,378 35,0	5,217 132,5	12004 16.275	205 62	13,8 7,9°	153229

*Alle Angaben ohne Gewähr. Keine Haftung für Druckfehler und/oder Irrtümer. Andere Größen und Verbindungstypen auf Anfrage, INCOTERMS 2010, Mindestmenge 20 Stück
Gültig bis 12/2024





Ditch Witch®* Bohranlage [Typ]	Verbindung Typ [-]	Gestänge Typ [-]	Typ Stauchung [-]	Güteklasse [-]	Größe: Außendurchmesser [in.] mm	Wandstärke [in.] mm	Nutzlänge [ft] mm	Gestängeverbinder DA [in.] mm	Gestängeverbinder DI [in.] mm	Länge Pin [in.] mm	Max. MUT [ft-lb] Nm	Min. Biegeradius [ft] m	Max. % pro Gestänge [%] / °	Artikelnummer
JT30 All Terrain	DW2.77DS	reibgeschweißt	IEU	S135	2,230 56,6	0,276 7,0	9,36 2.853	3,250 82,6	1,500 38,1	2,500 63,5	6000 8.135	145 44	8,2 5,7°	151570
JT30 All Terrain Flush	DW2.77DS	reibgeschweißt	IEU	S135	2,940 74,7	0,295 7,5	9,36 2.853	3,250 82,6	1,500 38,1	2,500 53,5	6000 8.135	153 47	8,2 6,7°	153230
JT40 All Terrain	DW2.95DS	reibgeschweißt	IEU	S135	3,070 78,0	0,295 7,5	15,0 4.572	3,750 95,3	2,240 56,9	3,000 76,2	8000 10.847	170 52	8,9 11,2°	153231
JT4020/60 All Terrain	DW3.25SS	reibgeschweißt	IEU	S135	3,630 92,2	0,315 8,0	14,25 4.343	4,130 104,9	2,125 54,0	3,100 78,7	12004 16.275	205 62	7,2 9,8°	151569
JT100 All Terrain	DW3.44SS	reibgeschweißt	IEU	S135	3,630 92,2	0,315 8,0	14,10 4.298	4,500 114,3	2,125 54,0	5,204 132,2	15000 30.337	205 62	7,2 9,0°	153232

*Alle Angaben ohne Gewähr. Keine Haftung für Druckfehler und/oder Irrtümer. Andere Größen und Verbindungstypen auf Anfrage, INCOTERMS 2010, Mindestmenge 20 Stück
Gültig bis 12/2024

