


8. 2. 1975

Übergänge und Verbindungen im Bohrstrang (GFE)

08. 01.02
Blatt 1

Bezeichnung		Gewinde I n. GOST	Gewinde II n. GOST	Außen Ø (mm)	Schlüssel- weite (mm)	Masse (kg)
H-33,5 M x S-42 Z ⁺	8467-57		7918-64	57	41	3,5
H-42 M x H-33,5 Z			8467-57	44	30	1
H-42 M x S-42 Z			7918-64	57	41	2
H-42 M x S-50 Z ⁺				65	46	4
H-50 M x H-42 Z			8467-57	52	36	2
H-50 M x S-50 Z				65	46	3
H-50 M x S-63,5 Z ⁺				83	55	10
H-50 M x S-63,5 Z ⁺						
S-42 M x S-50 Z ⁺	7918-64		7918-64	65	46	5
S-50 M x S-63,5 Z ⁺				83	55	9
S-50 M x 2 7/8 REG Z			5286-58	95	70	11
S-63,5 M x S-50 Z			7918-64	83	55	6,5
S-63,5 M x 2 7/8 REG Z				95	70	11
S-63,5 M x 3 1/2 REG Z			108	-	13	
2 7/8 REG M x 3 1/2 REG Z	5286-58		5286-58	108	-	12
2 7/8 REG M x 4 1/2 PH Z				146	-	37
3 1/2 REG M x 4 1/2 PH Z				146	-	27
3 1/2 REG M x 5 1/2 PH Z				178	-	46
4 1/2 PH M x 5 1/2 PH Z				178	-	31
4 1/2 PH M x 6 5/8 PH Z				203	-	48
5 1/2 PH M x 6 5/8 PH Z				203	-	46

Beidseitig Linksgewinde

S-42 M x S-50 Z links	7918-64		7918-64	65	46	5
S-50 M x H-42 Z links			8467-57			3
S-50 M x S-63,5 Z links			7918-64	83	55	9
2 7/8 REG M x 3 1/2 REG Z links	5286-58		5286-58	108	-	12
3 1/2 REG M x 4 1/2 REG Z links				140	-	25
4 1/2 REG M x 5 1/2 REG Z links				172	-	40
4 1/2 PH M x 4 1/2 REG Z links				146	-	27
4 1/2 PH M x 5 1/2 REG Z links				172	-	33

*mit 2 Paar Schlüsselflächen

M - Muffengewinde

Z - Zapfengewinde

8. 2. 1975

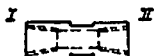
Übergänge und Verbindungen
im Bohrstrang (GFE)08. 01. 02
Blatt 2

Schonstücke



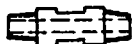
Bezeichnung	Gewinde I		Gewinde II		Außen- ϕ (mm)	Schlüssel- weite (mm)	Masse (kg)
		n. GOST		n. GOST			
S-42	S-42 M		S-42 Z		57	41	2,3
S-50	S-50 M	7918-64	S-50 Z	7918-64	65	46	3,5
S-63,5	S-63,5 M		S-63,5 Z		83	55	6
2 7/8 REG	2 7/8 REG M		2 7/8 REG Z		95	-	9
3Y2 REG	3Y2 REG M	5286-58	3Y2 REG Z	5286-58	108	-	12
4Y2 PH	4Y2 PH M		4Y2 PH Z		146	-	25
5Y2 PH	5Y2 PH M		5Y2 PH Z		178	-	31

Doppelmuffen



Bezeichnung	Gewinde I/Gewinde II		Außen ϕ (mm)	Schlüssel- weite (mm)	Masse (kg)
		n. GOST			
S-50	S-50 M		65	46	6
S-63,5	S-63,5 M	7918-64	83	55	7
2 7/8 REG	2 7/8 REG M		95	-	9
3Y2 REG	3Y2 REG M		108	-	13
4Y2 PH	4Y2 PH M	5286-58	146	-	25
5Y2 PH	5Y2 PH M		178	-	32
6 5/8 PH	6 5/8 PH M		203	-	46

Doppelsapfen



Bezeichnung	Gewinde I/Gewinde II		Außen ϕ (mm)	Schlüssel- weite (mm)	Masse (kg)
		n. GOST			
S-50	S-50 Z		65	46	4
S-63,5	S-63,5 Z	7918-64	83	55	6
2 7/8 REG	2 7/8 REG Z		95	-	13
3Y2 REG	3Y2 REG Z		108	-	17
4Y2 PH	4Y2 PH Z	5286-58	146	-	31
5Y2 PH	5Y2 PH Z		178	-	45
6 5/8 PH	6 5/8 PH Z		203	-	64

Tabellen Bohrtechnik