

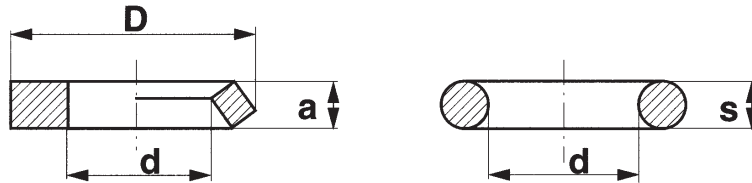
Accessories – XMS

KISTLER

1

Dichtungen und O-Ringe
 Joints et anneaux O
 Seals and O-Rings

1100 ... 1177



Type	d mm	D mm	a mm	s mm	Material Matériel Material	Verwendung für Pour emploi To be used with
1100	5,8	6,8	0,5	–	CrNi	6213, 6215, 4067
1101B	6,8	7,8	0,6	–	CrNi	6201 / 03 / 05 / 07 / 11, 6227
1100A77	5,1	6,3	2,4	–	Armco	4065
1102	6,2	8,0	0,3	–	Cu	6121, 6123
1102A	6,2	8,0	0,3	–	Ni	wie / comme / as 1102
1141	5,7	7,5	0,7	–	Be-Cu	6121 / 23 (Klemmring/Bague de fixation/Clamping Ring)
1169	7,66	–	–	1,78	Viton	6433, 6434
1100A87	8,5	–	–	1	Viton	6043A...
1100A81	4	–	–	1	Viton	6053
5.110.078	8	–	–	1	Viton	6525
1109	18	20	2,0	–	Cu	7505
1113	10	11,2	1,5	–	Cu	6503
1115	5	7	2,0	–	Cu	7503
1117	3	4,5	1,2	–	Cu	6507
1111	14	16	2,0	–	Cu	4043/45/53, 6501/09, 7501/07, 7061/63, 6521
1111A	14	16	2,0	–	CrNi	wie / comme / as 1111
1119	14	16	2,0	–	POM	wie / comme / as 1111
1167	2,5	–	–	0,65	Viton	7507, 6521, 1221
1131	5,6	6,2	0,15	–	Cu	601A, 601H, 603B, 6001, 6005, 6031
1131A	5,6	6,2	0,20	–	Ni	wie / comme / as 1131
1133	5,6	6,2	0,15	–	Teflon	wie / comme / as 1131
1135	9,5	10,8	0,15	–	Cu	701A, 701H, 7001, 7005, 4075
1135A	9,5	10,8	0,20	–	Ni	wie / comme / as 1135
1137	9,5	10,8	0,15	–	Teflon	wie / comme / as 1135
1100A1	14	17	2,0	–	Ni	7013, 7613
1100A3	10	12	2,0	–	CrNi	6061, 6067, 6013, 6613
1100A31	8	9,8	2,0	–	CrNi	6041, 6043
1107	21	25	2,5	–	Cu	7511
1100A51	17,17	–	–	1,78	Viton	7511
1100A53	10,28	–	–	1,78	Viton	7511
1171	7,66	–	–	1,78	Silikon	7261
1173	29,87	–	–	1,78	Viton	7261
1100A55	1,2	–	–	0,6	Viton	6159
1100A57	2,5	–	–	0,65	Viton	6151, 6153, 6157
1100A59	3,5	–	–	0,9	Viton	1823Q (10-32)
1100A61	4,0	–	–	0,6	Viton	1821Q (10-32 integriert / intégré / integrated)
1100A63	2,5	–	–	0,65	Viton	1831Q (M4 integriert / intégré / integrated)
1100A65	3,3	–	–	0,6	Viton	1833Q (M4)
1177	2,9	–	–	0,85	Viton	1833A (M4)
1100A71	17	–	–	1,0	Viton	4130, 4140
1100A5	6,2	17,5	2,5	–	Cu	4283, 4284
1100A79	18	10,5	1,6	–	Fe, Viton	wie / comme / as 1100A5
1100A75	23,8	18,5	1,6	–	NBR	4285, 4286

000-067m-06.92 (DB04,011m)