



Size	Thread	Lug spacing $a$ (mm)	Length $L$ (mm)	Internal neck diameter $\varnothing d$ (mm)	Materials	Standard	Weight (kg)	ID-No.
25=D	G1	31	30	18	Al-forged	DIN 14306	0,08	<b>131011</b>
25=D	G1	31	30	18	Al-casted		0,08	<b>131012</b>
25=D	G1	31	30	18	Ms		0,25	<b>131013</b>
25=D	G1	31	30	18	Steel		0,22	<b>131014</b>
25=D	G1	31	30	18	Al-forged		0,08	<b>131015</b>
25=D	G1	31	30	18	Al-forged	PN 40	0,08	<b>131016</b>
25=D	G1	31	30	18	Ms	PN 40	0,25	<b>131017</b>
25=D	G1A	31	30	18	Al-forged		0,08	<b>131018</b>
25=D	G1A	31	30	18	Al-forged		0,08	<b>131019</b>
25=D	G1A	31	30	18	Al-casted		0,08	<b>131020</b>
25=D	G1A	31	30	18	Ms		0,25	<b>131021</b>
25=D	G1A	31	30	18	Ms	PN 40	0,25	<b>131021</b>



Size	Thread	Lug spacing a (mm)	Length L (mm)	Internal neck diameter Ø d (mm)	Materials	Standard	Weight (kg)	ID-No.
52=C	G2	66	40	44	Al-casted		0,24	<b>131001</b>
52=C	G2	66	40	44	Al-forged	DIN 14307	0,26	<b>131022</b>
52=C	G2	66	40	44	Ms	DIN 86204	0,63	<b>131023</b>
52=C	G2	66	40	44	Steel		0,5	<b>131024</b>
52=C	G2	66	40	44	Al-forged		0,27	<b>131025</b>
52=C	G2A	66	40	44	Al-forged		0,22	<b>131026</b>
52=C	G2A	66	40	44	Al-casted		0,21	<b>131027</b>
52=C	G2A	66	40	44	Ms		0,21	<b>131028</b>
52=C	G2A	66	40	44	Steel		0,69	<b>131029</b>
52=C	G2A	66	40	44	Al-forged		0,21	<b>131030</b>
75=B	G2 1/2	89	42	64,5	Al-casted		0,39	<b>131004</b>
75=B	G2 1/2	89	42	64,5	Al-forged	DIN 14308	0,42	<b>131031</b>
75=B	G2 1/2	89	42	64,5	Ms	DIN 86205	0,5	<b>131032</b>
75=B	G2 1/2	89	42	64,5	Steel		0,4	<b>131033</b>
75=B	G2 1/2 A	89	42	64,5	Al-casted		0,38	<b>131034</b>
110=A	G4 1/2	133	48	100	Al-casted		1	<b>131035</b>
110=A	G4 1/2	133	48	100	Al-forged	DIN 14309	1,09	<b>131036</b>
110=A	G4A	133	45	100	Al-casted		0,91	<b>131037</b>
110=A	G4A	133	45	100	Al-forged		0,92	<b>131038</b>
110=A	G4A	133	45	100	Ms		1	<b>131039</b>
110=A	G4A	133	45	100	Steel		0,8	<b>131040</b>