

Stock fonds bombés en acier

Fond bombé DIN 28011 / DIN 28013 / Hémisphérique / Rondelle convexe

K = façonné à froid, KG = façonné à chaud ou avec traitement thermique
IP = bord plat, VA= bord chanfreiné, RD=bord radial

Fond bombé selon DIN 28011

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
117399*	St-37-2	42.4	3	18	0.07	IP	K
117400*	St-37-2	48.3	3	13	0.09	IP	K
129232	1.0425	76.1	2.9	33	0.19	VA	K
117404*	St-37-2	200	3	57	1.2	IP	K
121380	1.0425	219.1	5	60	2.45	VA	K
121315*	St-37-2	300	3	77	2.44	IP	K
126330*	1.0425	300	6	80	5.4	VA	KG
118624	1.0425	323.9	5	81	4.9	VA	K
120423	St-37-2	350	3	87	3.5	IP	K
121240	1.0425	355.6	5	87	5.8	VA	KG
117744*	St-37-2	400	3	92	4.15	IP	K
125803*	St-37-2	400	4	90	5.76	IP	K
119009*	St-37-2	400	4	90	5.76	VA	K
120293*	St-37-2	450	3	100	5.5	IP	K
126696*	St-37-2	450	4	100	7	IP	K
119946*	St-37-2	500	4	115	9	IP	K
124985*	1.0425	508	5	116	11	VA	K
125732*	St-37-2	550	3	125	8	IP	K
118425*	St-37-2	550	4	126	10.5	IP	K
118104*	St-37-2	600	3	132	9.3	IP	K
118348*	St-37-2	600	4	140	12.45	IP	K
118838*	St-37-2	700	3	150	12	IP	K
117858*	St-37-2	700	4	150	16	IP	K
120334*	St-37-2	800	3	180	18	IP	K
118273*	St-37-2	800	4	180	20.85	IP	K
118974*	St-37-2	800	5	180	27	IP	K
118607*	St-37-2	900	3	209	20	IP	K
119006*	St-37-2	900	4	204	28.00	IP	K
121511*	St-37-2	1000	3	227	25	IP	K
119746*	St-37-2	1000	4	227	33	IP	K
124514*	St-37-2	1200	3	262	36	IP	K
119597*	St-37-2	1200	4	261	48	IP	K

Stock fonds bombés en acier

Fond bombé DIN 28011 / DIN 28013 / Hémisphérique / Rondelle convexe

K = façonné à froid, KG = façonné à chaud ou avec traitement thermique

Fond bombé selon DIN 28013

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
121057*	St-37-2	600	4	170	13	IP	K
133753*	St-37-2	650	4	183	15.5	IP	K
129217*	St-37-2	800	4	240	23	IP	K
127173*	St-37-2	1000	4	285	36	IP	K

Fond convexe

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
126925*	St-37-2	42.4	3	5	0.06	R	K
128409*	St-37-2	48.3	3	6	0.07	R	K
128410*	St-37-2	60.3	3	7.5	0.11	R	K
128411*	St-37-2	76.1	3	9.5	0.16	R	K
128412*	St-37-2	88.9	3	11	0.21	R	K
133530*	St-37-2	108	4	14	0.29	R	K
128413*	St-37-2	114.3	4	14	0.43	R	K
127540*	DD11	500	4	66	7	RD	K
120807*	DD11	600	4	80	10	RD	K
126774*	DD11	700	4	116	14	RD	K
128509*	St-37-2	800	4	87	18	RD	K
126949*	St-37-2	900	4	107	21.5	RD	K
124924*	St-37-2	1000	4	140	29	RD	K

Fond hémisphérique

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
129770*	Acier	794.00	5	0	40.00	IP	roulée
128644*	Acier	994.00	5	0	50.00	IP	roulée

Fond ogival

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
133993	Acier	790.00	5	500	40.00	IP	roulée

Stock fonds bombés en acier

Fond bombé DIN 28011 / DIN 28013 / Hémisphérique / Rondelle convexe

K = façonné à froid, KG = façonné à chaud ou avec traitement thermique

Fond sphérique

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
125260	Acier	100.00	2	0	0.60		K

Fond convexe plat

N° d'article	matériau	diamètre	épais.	haut.	poids	bord	fabrication
		mm	s	mm	kg		
133453	St-37-2	1000	4	146	29	IP	K