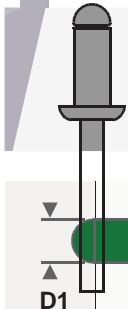


INOX A2-INOX A2-TT



INOX A2
INOX A2
INOX A2
EDELSTAHL A2
НЕРЖ.СТАЛЬ A2



INOX A2
INOX A2
INOX A2
EDELSTAHL A2
НЕРЖ.СТАЛЬ A2



DOME HEAD
TESTA TONDA
TÊTE PLATE
FLACHRUNDKOPF
СТАНДАРТНЫЙ БОРТИК



Ø	Ø mm	N	N
3.0	3.1 - 3.2	2.100	1.900
3.2	3.3 - 3.4	2.400	1.900
4.0	4.1 - 4.2	4.000	3.200
4.8	4.9 - 5.0	5.800	4.700
5.0	5.1 - 5.2	6.600	5.200
6.4	6.5 - 6.7	9.500	7.500

D1 mm	L mm	D2 mm	min-max mm	1.000 Kg.	SARIV box Cod.	Pcs x SARIV box	Pcs Outer box	Industrial box Cod.	Pz x I-box
3.0	06	6.5	1 - 3	1.30	V620003006	1.000	12.000	I620003006	15.000
	08		3 - 5	1.35	V620003008		I620003008		
	10		5 - 7	1.45	V620003010		8.000	I620003010	13.000
	12		7 - 8.5	1.50	V620003012		I620003012	12.000	
3.2	06	6.5	1 - 3	1.60	V620003206	1.000	12.000	I620003206	15.000
	08		3 - 5	1.65	V620003208		I620003208		
	10		4 - 6	1.85	V620003210		13.000	I620003210	
	12		6 - 8	1.90	V620003212		8.000	I620003212	12.000
	15		8 - 11	2.20	V620003215		I620003215	8.000	
4.0	06	8	1 - 3	2.40	V620004006	1.000	8.000	I620004006	10.000
	08		2 - 4.5	2.50	V620004008			I620004008	
	10		4 - 6.5	2.60	V620004010			I620004010	
	12		6.5 - 8	2.85	V620004012			I620004012	8.000
	14		7 - 9.5	3.15	V620004014	500	6.000	I620004014	
	16		9 - 12	3.30	V620004016			I620004016	7.000
	20		12 - 15.5	3.70	V620004020			4.000	I620004020
4.8	06	9.5	1 - 3	3.80	V620004806	500	6.000	I620004806	7.000
	08		2.5 - 4	3.95	V620004808			I620004808	
	10		4 - 6	4.10	V620004810			I620004810	
	12		6 - 8	4.45	V620004812			I620004812	
	14		7.5 - 10	4.90	V620004814		4.000	I620004814	5.000
	16		9.5 - 12	5.05	V620004816			I620004816	
	18		11.5 - 14	5.50	V620004818			I620004818	
	20		13.5 - 16	5.60	V620004820			I620004820	
24	15 - 19.5	6.35	V620004824	250	3.000	I620004824			
5.0	08	9.5	2 - 4	4.05	V620005008	500	6.000	I620005008	7.000
	10		4 - 6	4.20	V620005010			I620005010	6.000
	12		5 - 8	4.55	V620005012			I620005012	
	16		8 - 12	5.15	V620005016			4.000	I620005016
6.4	12	13	3.5 - 7	8.90	V620006412	250	3.000	I620006412	3.000
	15		6.5 - 10	9.45	V620006415			I620006415	
	18		9.5 - 13	9.95	V620006418			I620006418	
	22		12.5 - 17	11.60	V620006422		2.000	I620006422	
	26		16.5 - 21	12.00	V620006426			I620006426	2.500
	30		20.5 - 25	12.60	V620006430			I620006430	

