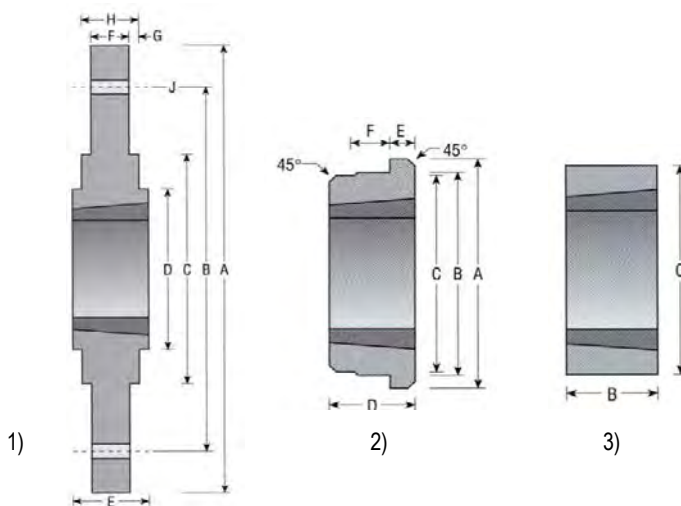


Našroubovací náboje a mezikroužky jsou vyrobeny ze šedé litiny GG25, navařovací náboje z oceli. Konstruktivní provedení umožňuje montáž nábojů z levé i pravé strany. Používáním typizovaných nábojů lze dosáhnout snížení výrobních a skladových nákladů.

Bolt-on-hubs and adaptors are made of high-grade cast-iron, bolt-on-hubs of steel. The design allows the same hub to be used from both sides. Thus stock costs may be reduced. They provide a convenient means of securing fan rotors, impellers, and other components which must be firmly fastened to a shaft.



Našroubovací náboje pro pouzdra TAPER / Bolt-on-hubs for Taper Bushes

Označení / Obj.č.	Pouzdro	A	B	C -0,1	D	E	F	G	H	J	m
Part.No.	Bush	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
AN1210	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6XØ7,5	1,80
AN1615	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6XØ7,5	3,00
AN2012	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6XØ9,5	5,20
AN2517	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8XØ11,5	9,00
AN3020/1	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8XØ13,5	18,00
AN3020/2	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8XØ13,5	24,00
SM1210	1210	120	100	80	75	25	6,5	2,5	11,5	6XØ7,5	
SM1610	1610	130	110	90	85	25	7,5	2,5	12,5	6XØ7,5	
SM2012	2012	145	125	115	110	32	8,5	2,5	13,5	6XØ9,5	
SM2517	2517	185	155	130	125	45	9,5	2,5	14,5	8XØ11,5	
SM3020	3020	220	190	160	160	51	13,5	2,5	18,5	8XØ13,5	

Navařovací náboje pro pouzdra TAPER / Weld-on-hubs for Taper Bushes

Označení / Obj.č.	Pouzdro	Typ	A	B h8	C	D	E	F	m
Part.No.	Bush	Fig.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
EN1210	1210	2	70	60	58	25	9	10	0,20
EN1215	1215	2	73	60	58	38	16	11	0,50
EN1610	1610	2	83	70	68	25	9	10	0,55
EN1615	1615	2	83	70	68	38	16	11	0,60
EN2012	2012	2	95	90	88	32	12	12	0,70
EN2517	2517	2	127	110	108	44	19	13	1,80
EN3020	3030	2	152	130	125	76	25	19	3,50
EN3030	3020	2	152	130	125	50	25	15	4,50
EN3535	3535	2	184	155	151	89	32	25	6,50
EN4040	4040	2	225	195	187	102	32	32	13,50
EN4545	4545	2	254	220	213	115	38	38	20,30
EN5050	5050	2	276	242	228	127	38	38	25,50

Mezikroužky / Adaptors

Označení / Obj.č.	Pouzdro	Typ	C +0,075	B	Pero/KW	HL./Depth	m
Part.No.	Bush	Type	[mm]	[mm]	[mm] H9	[mm]	[kg]
1008ZH/ZHN*	1008	3	45	22	5	2,5	0,10
1210ZH/ZHN*	1210	3	60	25	6	3	0,20
1215ZH/ZHN*	1215	3	60	38	6	3	0,15
1610ZH/ZHN*	1610	3	70	25	10	4	0,25
1615ZH/ZHN*	1615	3	70	38	10	4	0,40
2517ZH/ZHN*	2517	3	105	45	16	4	1,00
2525ZH/ZHN*	2525	3	105	64	16	4	2,50
3030ZH/ZHN*	3030	3	130	76	20	5	2,80
3535ZH/ZHN*	3535	3	160	89	22	5	3,20
4040ZH/ZHN*	4040	3	185	102	24	5	4,50

* Typ / Type
ZH - bez pera / without keyway
ZHN - s vnějším perem / with outside keyway