



D.S.B. Maskinafd.
 Tegn. Rev. Godk. Kalk.
 P.A.J. 29-1-63
 25-5-62 L.H.

Fortegnelse over ringfjederpuffere.

F-norm
5.150-4.

Normen erstatter	Tegn./Norm	Pos	Højre Venstre	Tidligere typebetegnelse	Puffere med flade og hvælvede skiver. Pufferskaft d = 191 ^m			Tidligere typebetegnelse	Puffere med flade og hvælvede skiver. Pufferskaft d = 201 ^m			Tidligere typebetegnelse	Puffere med svagt hvælvede skiver. Pufferskaft d = 191 ^m			Pufferlængde ^m	Vandring ^m	Pufferskive ^m		Ringe i fjederpatron		Pufferykk tons	Hulafstand for underlagsplade og puffer				Vægt kg	Anmrk.
					Typebetegnelse ¹⁾	Tegning nr.	Underlagsplade ^m		Typebetegnelse ¹⁾	Tegning nr.	Underlagsplade ^m		Typebetegnelse ¹⁾	Tegning nr.	Underlagsplade ^m			m/slids	u/slids	a	b		c	d				
			H	IA	.110	1 NV 5.25	310 x 280 x 20				XIA			650	110	500 x 340 x 20	7	13+6	32	120	120	75	90	132,5				
			V		.120	"	e = 65																					
			H	IB	.130	"	310 x 250 x 20				XIB	.010	1 NV 5.25-1	310 x 250 x 20	650	110	500 x 340 x 20	7	13+6	32	120	120	75	90	131,5			
			V		.140	"	e = 35					.020	"	e = 35														
			H	IIA	.150	"	300 x 240 x 20							650	110	450 ø x 20	7	13+6	32	120	120	75	90	129				
			V		.160	"	e = 30																					
			H	IIIB	.170	"	310 x 250 x 20				XIIB	.040	1 NV 5.25-1	310 x 250 x 20	650	110	450 ø x 20	7	13+6	32	120	120	75	90	128			
			V		.180	"	e = 35					.040	"	e = 35														
			H	IIIC	.190	"	310 x 240 x 20							650	110	450 ø x 20	7	13+6	32	120	120	75	90	128				
			V		.200	"	e = 30																					
			H	IIIA	.410	2 NV 5.25	310 x 250 x 15							622	75	450 ø x 20	2	11+9	35	120	120	75	90	109,5				
			V		.420	"	e = 50																					
			H	IIIB	.430	"	310 x 250 x 15							622	75	450 ø x 20	2	11+9	35	120	120	90	90	109,5				
			V		.440	"	e = 35																					
			H	IVA	.450	"	350 x 250 x 15				XIVA	.330	2 NV 5.25-1	350 x 250 x 15	620	75	370 ø x 18	2	11+9	35	140	140	80	80	107,5			
			V		.460	"	2) e = 45					.330	"	2) e = 45														
			H	IVB	.455	"	350 x 250 x 15							622	75	450 ø x 20	2	11+9	35	140	140	80	80	109,5				
			V		.465	"	e = 45																					
			H	VA	.470	3 NV 5.25	310 x 280 x 20	670	IA II 5.25	325 x 280 x 20				652	75	450 ø x 20	2	11+9	35	110	110	99	99	110,5				
			V		.480	"	e = 56	680	"	e = 53																		
			H	VB	.490	"	310 x 280 x 20	690	"	325 x 280 x 20	XVB	.350	3 NV 5.25-1	310 x 280 x 15	650	75	370 ø x 18	2	11+9	35	110	110	99	99	108,5			
			V		.500	"	e = 56	700	"	e = 53		.350	"	e = 56														
			H	VC	.510	"	310 x 250 x 20	710	"	325 x 250 x 20				650	75	450 ø x 20	2	11+9	35	120	120	75	90	110,5				
			V		.520	"	e = 35	720	"	e = 35																		
			H	VD	.530	"	310 x 250 x 20							652	75	450 ø x 20	2	11+9	35	120	120	90	90	110,5				
			V		.540	"	e = 35																					
			H	VE	.550	"	310 x 280 x 20	750	IA II 5.25	325 x 280 x 20	XVE	.360	3 NV 5.25-1	310 x 280 x 15	652	75	450 ø x 20	2	11+9	35	110	110	99	99	110,5			
			V		.560	"	e = 56	760	"	e = 58,5		.360	"	e = 56														
			H	VIA	.570	"	350 x 280 x 20	770	"	325 x 280 x 20	XVIA	.370	"	350 x 280 x 15	650	75	370 ø x 18	2	11+9	35	110	135	99	80	108,5			
			V		.580	"	e = 75	780	"	e = 72		.380	"	e = 75														
			H	VIB	.590	"	350 x 250 x 20							650	75	370 ø x 18	2	11+9	35	140	140	90	90	107,5				
			V		.600	"	e = 35																					
			H	VIC	.610	"	350 x 250 x 20							650	75	450 ø x 20	2	11+9	35	140	140	90	90	109,5				
			V		.620	"	e = 35																					

Rev. ny tegn B 28-1-63
 Beteg. H-Vandr. C 28-10-63

1) Pufferen er mærket med de tre sidste cifre af pufferens lager nr. 88.00.00.000 Pufferne angives som højre (flade) eller venstre (hvælvede) puffer, set ude fra mod vognlavlen.
 2) " " " " U DSB