

LON D.S.B.		Udvendig Cylinder. Højre og venstre.										19.01	
Litra.	Tegn. Nr.	Model.Nr. Højre. Venstre.		Mindstebeholdn.								Anm.	Rekv. Ltr.
				Bearbejdet.				Raa.					
				Højre.	Venstr.	Højre.	Venstr.	Højre.	Venstr.	Højre.	Venstr.		
		Kh.	Ar.	Kh.	Ar.	Kh.	Ar.	Kh.	Ar.				
1946. DII, DIII. DII.	DII. 41f	568.x.	568.x.	1	4			1	0			Forarbejdes som Halvfabrikat højre anvendes som venstre	D.
EI, EII.	EII. 19.010	3952.v.	3952.v.	1	1	1	1	2	0	0	0	Sammenboltes efter Bearbejd.	E.
FII.	FII. 41b	558.a.	558.b.	1	2	1	2	1	0	1	0		FII.
FIII.	FIII. 41	3953.v.	3953.v.		1		1		0		0		FIII.
GII, GIII.	GII. 41	558.a.	558.b.	0	1	0	1	0	0	0	0		G.
HI.	H. 41	556.y.	556.y.		1								HI.
HII.	HII. 41	556.y.	556.y.		1								HII.
HsI.	Hs. 41	561 x a.	561 x b.	0		0		0		0			HsI.
HsII.	HsII. 41	562 x a.	562 x b.	1	1	1	1	0	0	0	0		HsII.
JII.	JII. 41	561.	561.		1		1		0		0		J.
KI.	K. 41	563 x	563.x.		1		1		0		0		KI.
KII.	K. 41n	570.	570.	1	1	1	1	1	0	0	0		KII.
O.	O. 41	563.x.	563.x.	0		0		0		0			O.
PI, PRI.	P. 41	567 x.	567.x.	1		1		0		0		Sammenboltes efter Bearbejd.	PI.
PII, PIII.	P. 41n	567 x a.	567 x a	1	1	1	1	2	0	0	0	do	PII.
QI-QII.	Q. 41	3951 v.	3951 v.	1	1			1	0			Forarbejdes som Halvfabrikat højre anvendes som venstre	Q.
RI.	R. 41n	558.y.	558.y.		4				0				RI.
RII.	RII. 41	554.y.	554.y.		2				0				RII.
S.	S. 41	559.y.	559.y.	1		1		1		0			S.

*1) Eks: Cylinder højre LON. 19.01 - D raa.
Cylinder Blok LON. 19.01 - D bearbejdet

Rekv. Litra.	Rekv. betegnelse	Materiale	Model. Nr.	Mindstebeholdn.
	Se Eks ovenfor *1)		se Tabel	se Tabel

LON
D. S. B.

Indvendig Cylinder

19.04

1946.

Litra.	Tegn. Nr.	Model.Nr.	Mindstebeholdn.				Anm.	Rekv. Ltr.
			Bearb.		Raa.			
			Kh.	Ar.	Kh.	Ar.		
C.	C 41.	565 x	1		1		C.	
HI.	H 41 a.	557 y		1		0	HI.	
HII.	HII 41 a.	557 y		1		0	HII.	
RII.	RII 41 a.	555 y		1		0	R.	
S.	S 41 a.	560 y	1		1		S.	

^{*)} Eks: Cylinder indv LON. 19.04 - C raa.

Rekvistionsbetegnelse	Materiale	Model.Nr.	Mindstebeholdn.
Se Eks. ovenfor ^{*)}		se Tabel.	se Tabel.