



NETLOC

Självblokerande låshylsa
med ny teknologi. Extremt
utrymmessnål och prisbillig.

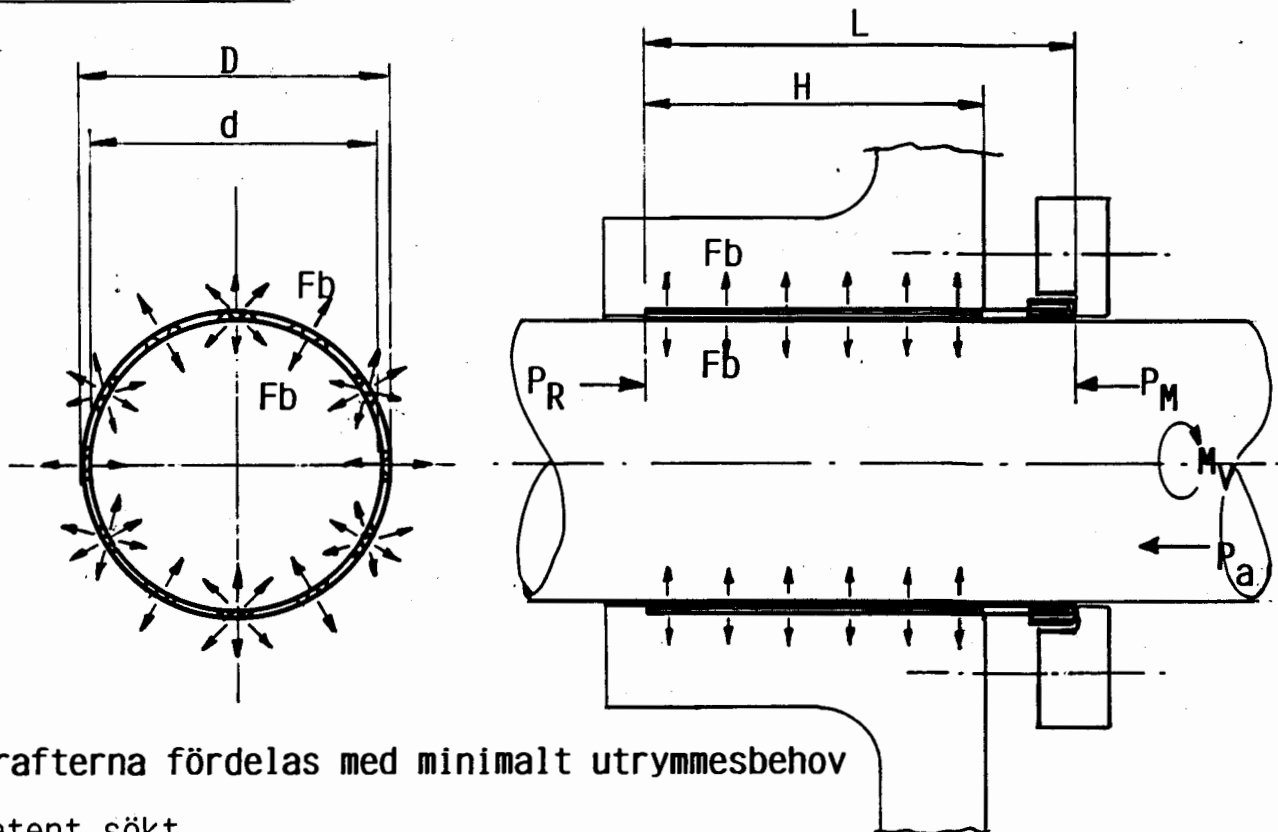
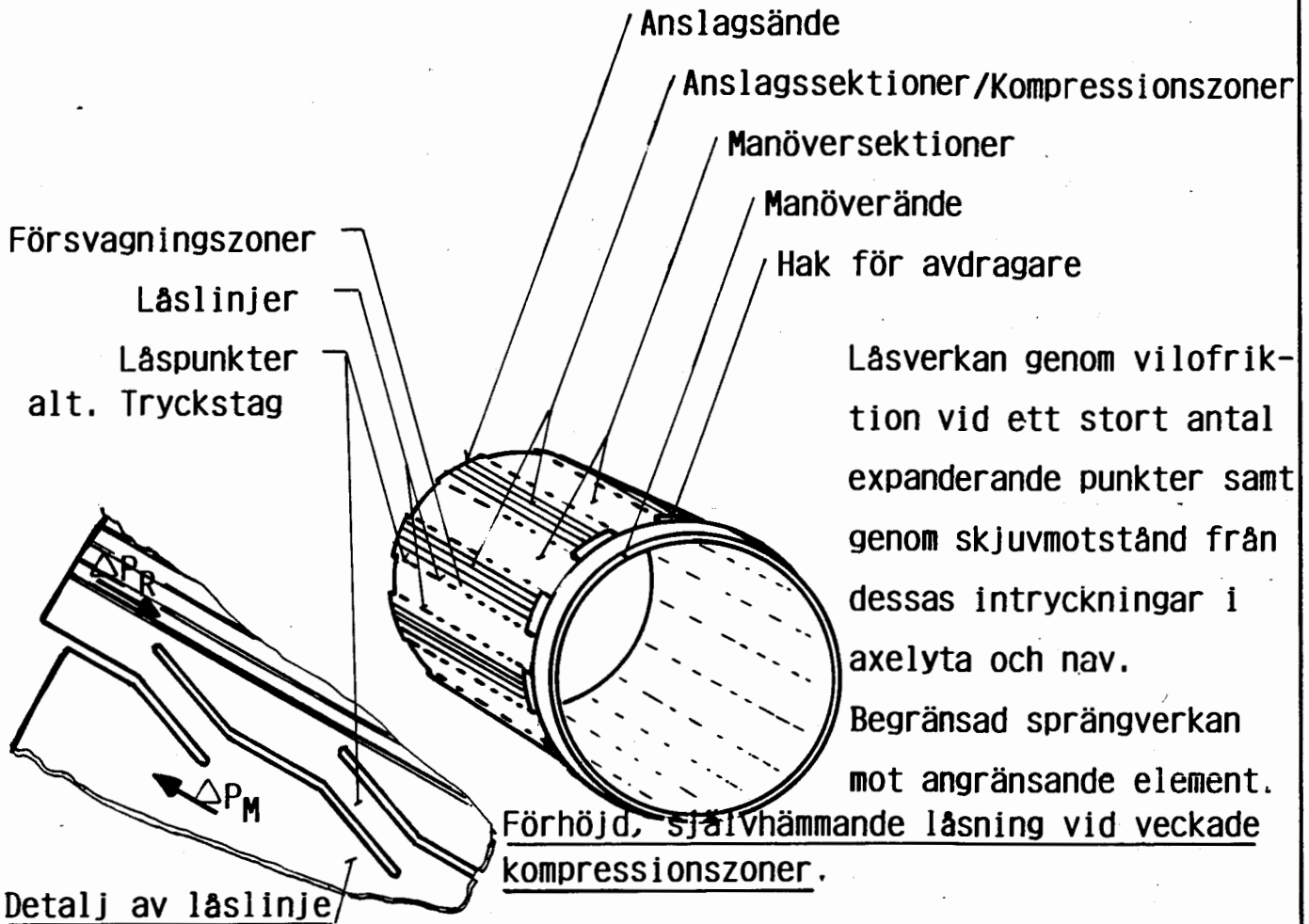
PATENT ©

Funkment-Konst AB

Ångelholm SWEDEN

NETLOC - Klämhylsa / låslamell

Principskiss



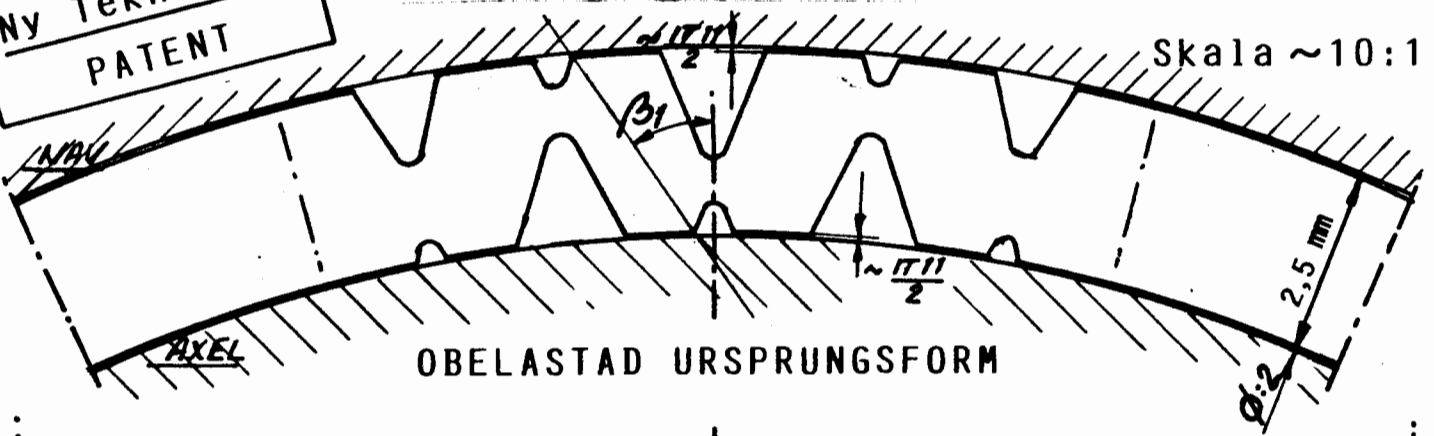
Krafterna fördelas med minimalt utrymmesbehov

Patent sökt

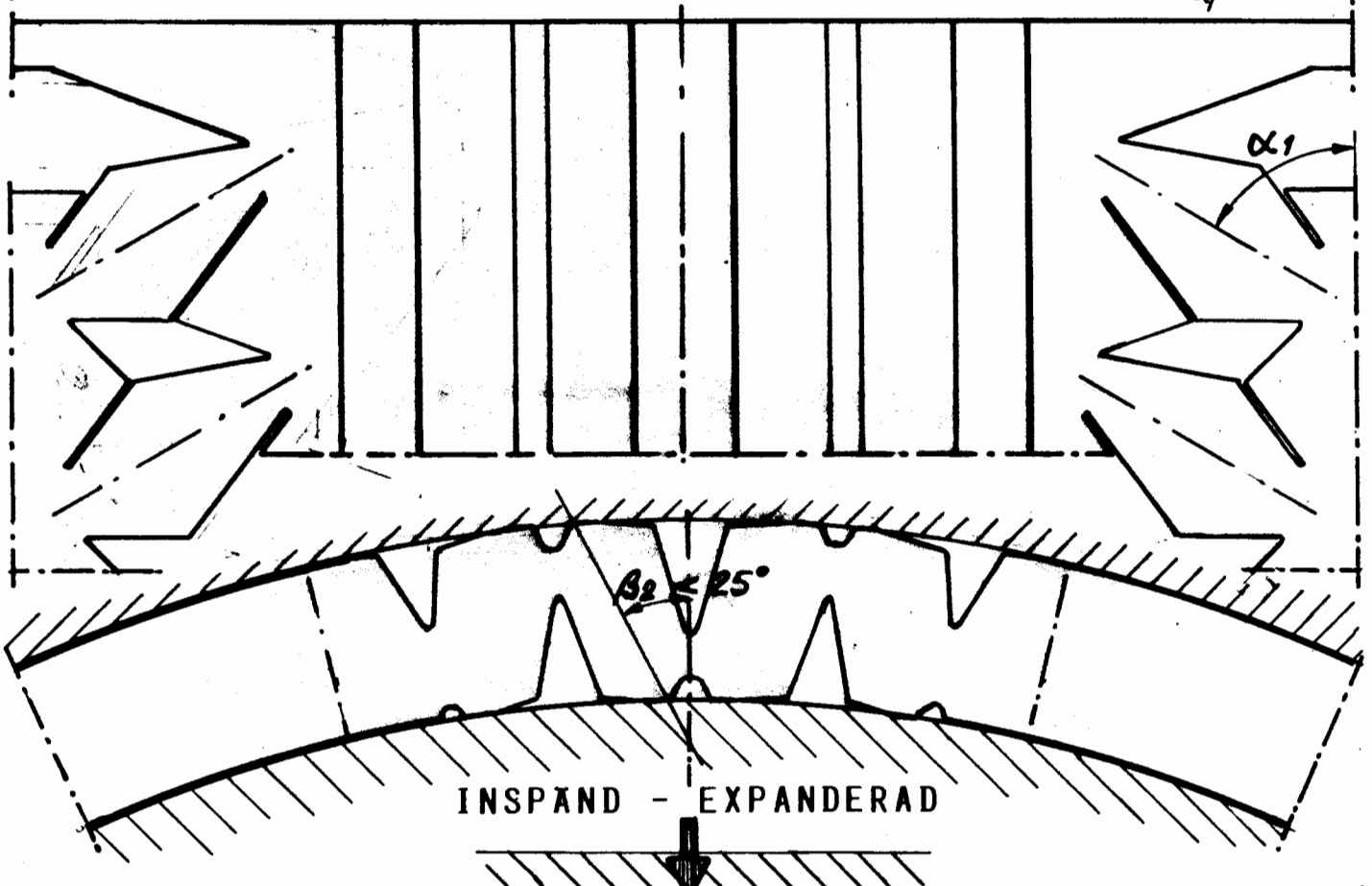
NETLOC EXPANDERHYLSA

Ny Teknologi
PATENT

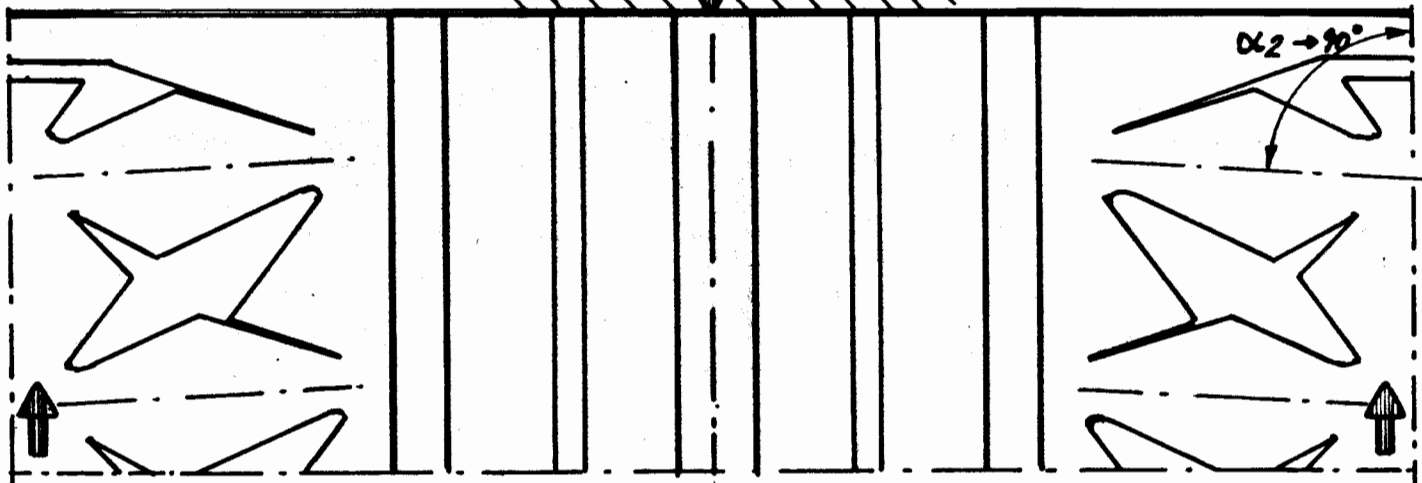
Skala ~10:1



OBELASTAD URSRUNGSFORM



INSPÄND - EXPANDERAD



Extremt Utrymmessnål

- " - Låg vikt
- " - Prisbillig
- " - Lättmonterad

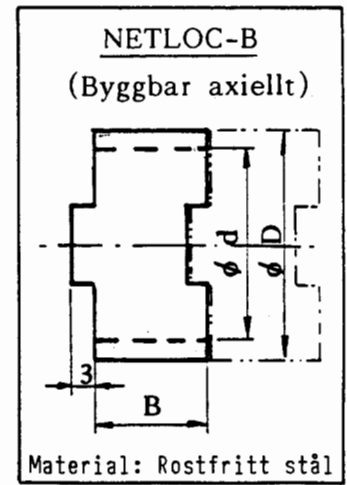
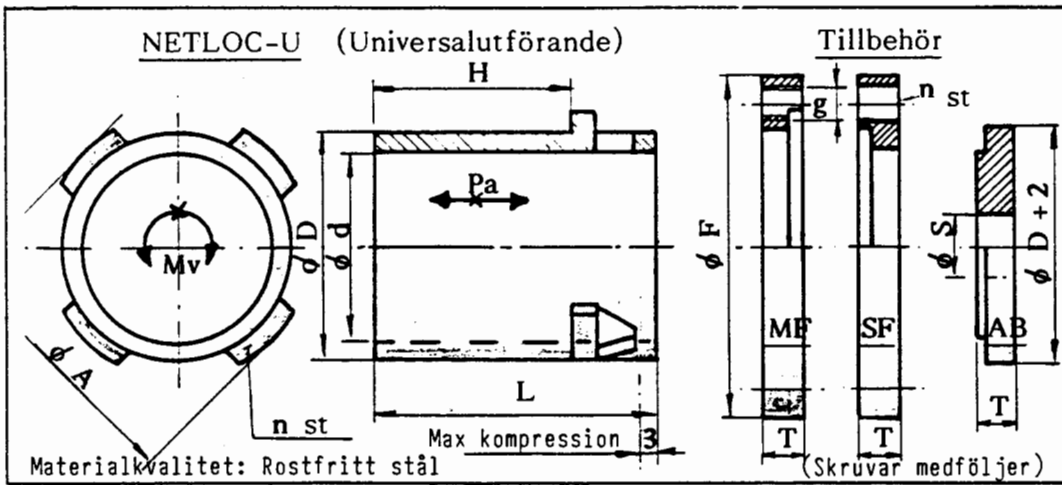
Mycket stor marknad

Självhämmande funktion

- Spränger ej navet
- Axialförskjuter ej detaljerna
- Förhindrar stegvandring
- Små toleranskrav

Patent- och Licensrätt:

Funkment-Konst AB/
Ingenjör Bertil Burström
Boarp 1838
S-260 80 MUNKA-LJUNGBY
Tel. 0431-33 280



Materialkvalitet: Rostfritt stål

(Skrubar medföljer)

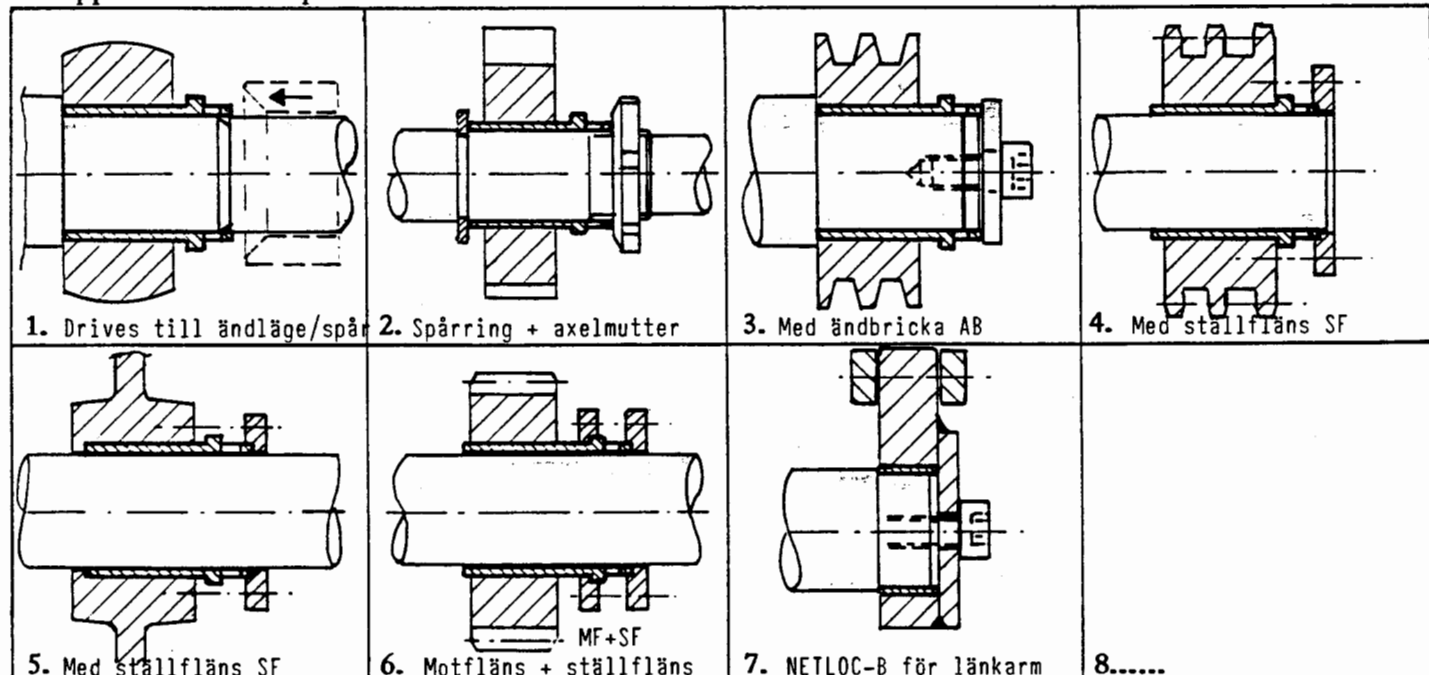
Material: Rostfritt stål

Dimensioner: (Mått i mm)

Brottmoment: Max axiellast:

d	D	A	H	L	n st	F	T	g	S	B	Mv Nm	Pa kN
24	30	35										
25	30	35										
28	35	40										
30	35	40										
32	40	45										
35	40	45										
38	45	50										
40	45	50	41	57	4	70	8	M8/8,5	12	15		
42	50	55										
45	50	55										
48	55	60										
50	55	60										
55	60	65										
60	65	70										
65	70	75										
70	75	80										
75	80	85										
80	90	100										
90	100	110										
100	110	120										

Applikationsexempel:



Anm. NETLOC har självhämmande låsverkan mot pålagt vridmoment. Ingen axiell/radiell förskjutning av nav sker vid låsmanöver. Rätt kompression och låsning inom toleransområde II 11 fås med normalt åtdragningsmoment av anoljade ställskruvar. Min navdiameter = > 1,5 d (gäller SS 1311).