

ICS 47.020.05

Språk: Norsk/engelsk

Sjøteknikk Tilsetningsvrider

Marine industry
Tightening handles

Erstatter NS 2522 3. utg., juli 1973.
Pos.nr. 3 og 4 endret. Type B tilføyd.

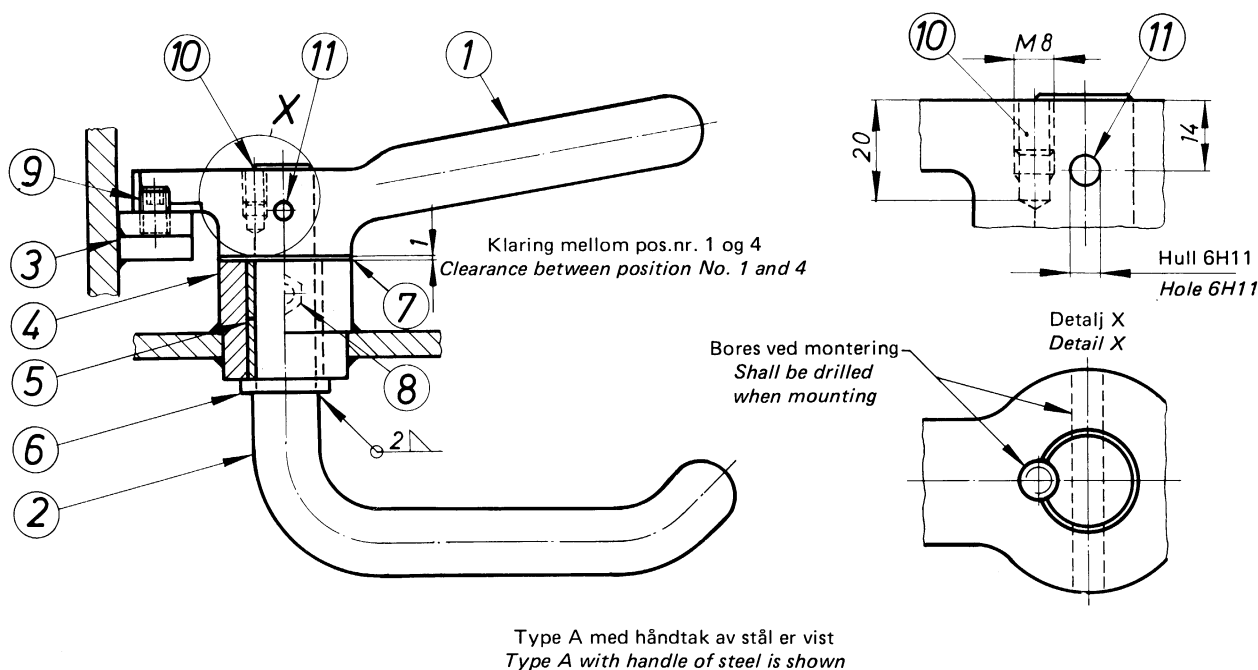
Supersedes NS 2522 3rd edition, July 1973.
Position No. 3 and 4 changed. Type B added.

Sjøteknikk Tilsetningsvridere

Marine industry Tightening handles

Tilsetningsvriderne er fortrinnsvis beregnet for vær-
tette og spruttette dører samt for luker som kan åp-
nes fra begge sider.

The tightening handles are primarily intended for
weathertight and spraytight doors and also for
hatches which can be opened from both sides.



Type A med håndtak av stål og lager A og med glide-
lager pos.nr. 5 som vist på figuren ovenfor.

Type A with handle of steel and bearing A and with
cylindrical bearing position No. 5 as shown in the
figure above.

Type B med håndtak av høyfast messing og lager B
og uten pos.nr. 5 og 6.

Type B with handle of high tensile brass and bearing
B and without position No. 5 and 6.

Betegnelse for en tilsetningsvrider, f.eks. type A

Designation of a tightening handle, e.g. type A

Tilsetningsvrider A NS 2522

Tightening handle A NS 2522

Pos.nr. <i>Position No.</i>	Antall <i>Quantity</i>		Gjenstand <i>Article</i>
	Type A Stål <i>Steel</i>	Type B Messing <i>Brass</i>	
1	1	—	Håndtak A, indre, Stål NS 12 121 (USt37–2) <i>Handle A, inner, Steel NS 12 121 (USt37–2)</i>
	—	1	Håndtak B, indre, Høyfast messing NS 16 565–02 (CuZn35AlFeMn) <i>Handle B, inner, High tensile brass NS 16 565–02 (CuZn35AlFeMn)</i>
2	1	—	Håndtak A, ytre, Stål NS 12 121 (USt37–2) <i>Handle A, outer, Steel NS 12 121 (USt37–2)</i>
	—	1	Håndtak B, ytre, Høyfast messing NS 16 565–02 (CuZn35AlFeMn) <i>Handle B, outer, High tensile brass NS 16 565–02 (CuZn35AlFeMn)</i>
3	1		Anslag, Stål NS 12 122 (USt37–2) <i>Stop, Steel NS 12 122 (USt37–2)</i>
4	1	—	Lager A, Stål NS 12 122 (USt37–2) <i>Bearing A, Steel NS 12 122 (USt37–2)</i>
	—	1	Lager B, Stål NS 12 122 (USt37–2) <i>Bearing B, Steel NS 12 122 (USt37–2)</i>
5	2 ¹⁾	—	Glidelager rett ²⁾ 20x24x20 ISO 4379 Rødmetsall NS 16 530 (CuSn5Pb5Zn5) <i>Cylindrical bearing ²⁾ 20x24x20 ISO 4379 Leaded gunmetal NS 16 530 (CuSn5Pb5Zn5)</i>
6	1	—	Underlagsskive M18 NS 960 St <i>Washer M18 NS 960 Steel</i>
7	1		Fjærskive B20 DIN 137 Rustfritt stål NS 14 320 (X 12 CrNi 177 DIN 17225) <i>Spring washer B20 DIN 137 Stainless steel NS 14 320 (X 12 CrNi 177 DIN 17225)</i>
8	1		Halssmørenippel A KR 1/8" NS 1179 <i>Lubricating nipple A KR 1/8" NS 1179</i>
9	1		Gjengestift M10x15 NS 1808–12.9 <i>Socket screw M10x15 NS 1808–12.9</i>
10	1		Gjengestift M8x12 NS 1808–45H <i>Socket screw M8x12 NS 1808–45H</i>
11	1		Riflepinne F6x45 NS 5116 <i>Grooved pin F6x45 NS 5116</i>

- ¹⁾ Glidelager med 40 mm lengde er ikke standardisert, derfor brukes det to lagre av 20 mm lengde.
²⁾ 5 mm hull bores i glidelageret ved smørenippelen.

- ¹⁾ Cylindrical bearing of 40 mm length is not standardized, therefore two bearings of 20 mm length shall be used.
²⁾ 5 mm hole shall be drilled in bearing at the lubricating nipple.

Tillatte avvik for ikke toleransesatte mål
Middels NS 1430

Permissible deviations for dimensions without tolerance indication
Medium NS 1430

Levering

Vrideren leveres sammensatt med lagre innsatt med mineralsk smørefett.

Delivery

The handle shall be delivered assembled and with the bearings lubricated with mineral grease.

Vekt

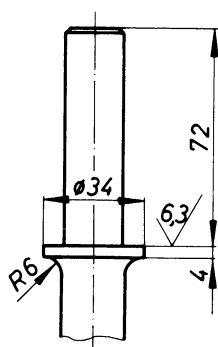
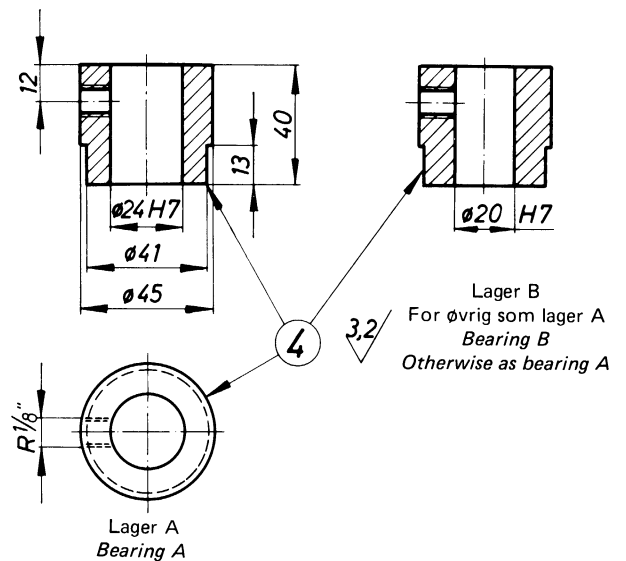
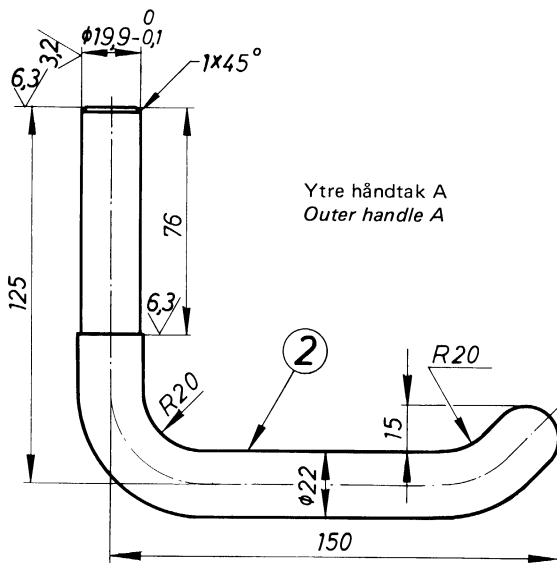
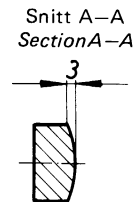
ca. 1,8 kg

Weight

about 1,8 kg

Kodenr.

Code No.



54

2.5

$\phi 42$

Hull i plate

Hole in plate

(Blank side)

(Blank side)

- Norsk Standard fastsettes av Standard Norge.
- Denne standarden er utgitt i samarbeid mellom Standard Norge og Pronorm AS.
- Standarden kan bestilles fra Pronorm AS, som gir opplysninger om norske og utenlandske standarder og relaterte produkter.
- Standard Norge er faglig ansvarlig for standarden og kan gi opplysninger om saksinnholdet. På post- og teleområdet ligger det faglige ansvaret hos Post- og teletilsynet.
- Vi ønsker innspill og synspunkter på våre standarder. Disse kan rettes til:



Standard Norge
Postboks 242
1326 Lysaker

Telefon 67 83 86 00
Telefaks 67 83 86 01
info@standard.no
www.standard.no



Pronorm AS
Postboks 252
1326 Lysaker

Telefon 67 83 87 00
Telefaks 67 83 87 01
pronorm@standard.no
www.standard.no