

## Type 96-2

Ekstra solid firkantprofil av lettmetall med griperiller og nye avtagbare endekapper av to komponenter. De avtagbare endekappene er også utstyrt med våre velprøvde patenterte antiskli-klosser.



Lettmetall-firkantprofil med avtagbare endekapper og 2 utfreste måleflater (til 122 cm), 2 vertikallibeller og 1 horisontallibelle. **Målenøyaktighet:** i normal posisjon  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$ , ved nedenfra-opp-måling  $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$ .

Type	Lengde	40 cm	61 cm	81 cm	100 cm	122 cm	183 cm	200 cm	244 cm
96-2	Art.nr.	15225/3	15226/0	15227/7	15228/4	15229/1	15230/7	15231/4	15232/1



Lettmetall-firkantprofil med avtagbare endekapper og 2 utfreste måleflater (til 122 cm), 2 vertikallibeller og 1 horisontallibelle og 2 eller 4 magnetsystemer av sjeldne jordarter alt etter lengde. **Målenøyaktighet:** i normal posisjon  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$ , ved nedenfra-opp-måling  $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$ .



Magneter av sjeldne jordarter: **5 ganger sterkere** enn tradisjonelle ferritmagneter.

Lengde	40 cm	61 cm	81 cm	100 cm	122 cm	183 cm	200 cm
Magneter	2	2	2	2	2	4	4
Art.nr.	15852/1	15853/8	15854/5	15855/2	15856/9	15857/6	15858/3

## Type 96-2-M

Med de to utfreste måleflatene kan du bruke 96-2-M i enhver posisjon. „M“ betyr magneter – nemlig de ekstra sterke magnetene av sjeldne jordarter. Dermed sitter 96-2-M som støpt fast til stål, også ved målinger nedenfra-opp.



Ekstra sterk lettmetall-firkantprofil med 2 gripeåpninger, med avtagbare endekapper og 2 utfreste måleflater (til 122 cm), 2 vertikallibeller og 1 horisontallibelle. **Målenøyaktighet:** i normal posisjon  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$ , ved nedenfra-opp-måling  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$ .

Lengde	61 cm	81 cm	100 cm	122 cm	183 cm	200 cm
Art.nr.	15233/8	15234/5	15235/2	15236/9	15237/6	17209/1



## Type 196-2

Ekstra solid firkantprofil av lettmetall med griperiller og nye avtagbare endekapper av to komponenter foruten 2 ekstra håndtak med forseggjort 2-komponentteknikk for et godt og stødig grep.