

Vippebolt EN 1.4404 / A4-80

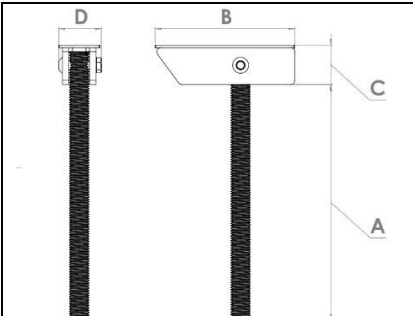


Vippebolt for montering av tekniske installasjoner, som for eksempel skilt, kabelbruer og lysarmaturer, gjennom betongelementer som allerede er installert. Vippebolten monteres ved at det kjernebores et hull gjennom takelementet. Bolten føres deretter gjennom hullet, hvor hodet vipper til vannrett posisjon på oversiden av elementet. Deretter monteres sfærisk plate med halvkule. Til slutt gyses hullet gjennom platen med lett ekspanderende mørtel for brannsikring av gjennomføringen.

Produktprogram:

Vippebolt M24x350 for Ø67 hull EN 1.4404

Andre mål leveres på forespørsel

	Dimensjon mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Min. borehull Ø mm	Vekt kg
	M24x350	350	170	48	52	67	2,2
	M24x A	På forespørsel	170	48	52	67	X,X

Teknisk informasjon:

- Gjengestang og bolt A4-80
- Vippehode EN 1.4404
- Syntetisk gummi i SBR
- Strips i nylon

Dokumentasjon for lastberegning kan framsendes på forespørsel

Relaterte produkter:

- Plate sfærisk Ø40/150 m/ gysehull Ø15 EN 1.4462
- Halvkule M24/Ø26-50 kompakt m/gummi belegg EN 1.4462
- Mutter M24 DIN 934 A4-80

Toggle bolt EN 1.4404 / A4-80

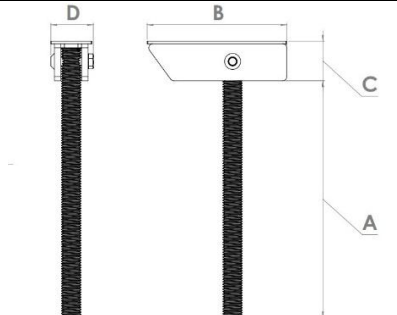


Toggle bolt for mounting technical installations, such as signs, cable trays and light fittings, through precast concrete elements that are already installed. The toggle bolt is installed by core-drilling a hole through the slab element. The bolt is then passed through the hole, where the head flips to a horizontal position on the top side of the element. A spherical plate with a hemispherical cup is then mounted. Finally, the hole through the plate is cast with a slightly expanding mortar for fireproofing the penetration.

Product range:

Toggle bolt M24x350 for $\varnothing 67$ hole EN 1.4404

Other sizes available on request.

	Dimension mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Min. core hole \varnothing mm	Weight kg
	M24x350	350	170	48	52	67	2.2
	M24x A	Upon request	170	48	52	67	X.X

Technical information:

- Threaded rod and bolt A4-80
- Toggle head EN 1.4404
- Synthetic rubber (SBR)
- Nylon cable ties

Documentation for load calculations can be provided on request.

Related products:

- Spherical plate $\varnothing 40/150$ with cast hole $\varnothing 15$ EN 1.4462
- Hemispherical cup M24/ $\varnothing 26-50$ compact with rubber coating EN 1.4462
- Nut M24 DIN 934 A4-80