

## TEKNISKT DATABLAD - ROSTFRITT FORMSTAG DYWIDAG

### BESKRIVNING

Formstag Dywidag i rostfritt stål (V4A / 1.4404) med kallvalsad Mukosol-gänga är särskilt framtaget för gjutningar i aggressiva miljöer där högt korrosionsmotstånd krävs – exempelvis inom vattenverk, tunnlar, reningsanläggningar och liknande.

Gängprofilen är kallvalsad för att ge hög precision, god lastöverföring och kompatibilitet med standardtillbehör i Dywidag-systemet.



### ARTIKELSORTIMENT

Art.nr	Benämning	Diameter Ø (mm)	Material	Längd (m)	Antal/bunt	Enhet
1091015	Rostfritt Formstag Dywidag Ø15 A4	15	1.4404	3,15	315	Meter
1091016	Rostfritt Formstag Dywidag Ø20 A4	20	1.4404	3,15	315	Meter

### TEKNISK DATA

Stagen är testade för brottlast hos Vattenfall AB enligt SS-EN ISO 15630-1\_2019

#### Brottlaster

Art.nr	Brottlast (kN)
1091015	165
1091016	285

#### Dimensioner & vikt

Art.nr	Nominell Ø (mm)	Max Ø (mm)	Gängstigning (mm)	Vikt (kg/m)
1091015	15	17	10	1,48
1091016	20	23	10	2,56

### KAPNING

Formstagen kan kapas till önskade längder direkt på vårt lager.

Vid kapning på byggarbetsplats ska arbetet ske på en säker plats, bort från lättantändliga material som exempelvis cellplast – på grund av gnistbildning.

Personlig skyddsutrustning, såsom heltäckande skyddsglasögon och skyddshandskar, ska alltid användas vid kapning.

### MILJÖ & HÅLLBARHET



BVB ID  
174044

### MATERIALHANTERING

Rostfritt stål (1.4404/316L) är helt återvinningsbart. Spill och uttjänta produkter ska sorteras som metallskrot.

**EWC-kod (Europeiska avfallskatalogen):**  
12 01 01 – Järn- och stålsponter/spån.