

TEKNISKT DATABLAD - Formstag Dywidag

BESKRIVNING

Formstag Dywidag med original GWS-gänga är ett starkt och pålitligt formstag av varmvalsat stål av högsta kvalitet. GWS-gängade stag är "self-cleaning" vilket betyder att staget ha två platta sidor vilket gör att smuts inte fastnar mellan gängorna. Dywidagstagen är dessutom okänsliga mot svetsstänk men det rekommenderas inte att svetsa i dom.

Formstag Dywidag finns också som rostfritt alternativ.



TEKNISK DATA

Dimension & vikt

Art.nr	Nom Ø Max Ø (mm) (mm)	Gängavstånd (mm)	Cross section (mm ²)	Vikt (kg/m)
1091001	15 17	10	173	1,41
1091002	20 23	10	309	2,51
1091003	26 31	10	173	4,48
1091015*	15 17	10	-	1,5

*Material 1.4404

Brott & last

Nom. Ø (mm)	Yield / Tensile strenght N/mm ²	Working load (kN) Din 18216	Yield load (kN)	Ultimate load (kN)
15	900/1100	90	156	190
20	900/1100	160	278	340
26	900/1100	290	510	625
15R-F	700/800	70	-	140

Töjning

Nom. Ø (mm)	Elongation at max.load (%)	Elongation at fracture (%)	Bending rad. (mm)
15	≥4	≥7	90
20	≥4	≥7	120
26	≥4	≥7	160



Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvideras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.

TEKNISKT DATABLAD - Formstag Dywidag

SORTIMENT

Formstag

Formstag Dywidag med original GWS-gänga.

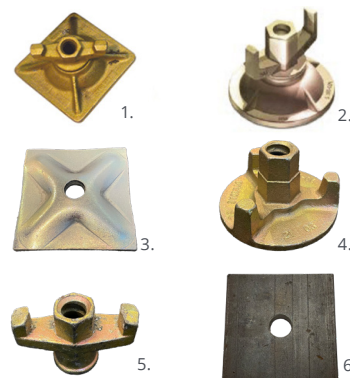
Art.nr	Benämning	Längd	Bild	Dim.
1091001	Formstag Dywidag Ø15 90 kN St 900/1100	6,0m	1	Ø15 mm
1091002	Formstag Dywidag Ø20 160 kN St 900/1100	6,0m	1	Ø20 mm
1091003	Formstag Dywidag Ø26 290 kN St 900/1100	6,0m	1	Ø26 mm
1091015	Formstag Dywidag Rostfritt klass A4	3,15m	2	Ø15 mm



Formstagsmutter

Formstagsmutter till Dywidag formstag i olika dimensioner.

Art.nr	Benämning	Vikt	Bild	Yta
1092001	Formstagsmutter Ø15, 120x120	1,22 kg	1	galvad
1092002	Formstagsmutter Ø20, rund Ø130	1,37 kg	2	galvad
1092003	Vingmutter Ø15 Platta Ø100mm	0,69 kg	4	galvad
1092004	Hyresmutter Ø20, rund Ø130	1,37 kg		galvad
1092005	Vingmutter	0,41 kg	5	galvad
1092010	Ankarplatta Ø15	2,15 kg	6	svart
1092011	Ankarplatta Ø20	2,15 kg	6	svart
1092012	Ankarplatta Ø26	4,00 kg	6	svart
1092013	Formstagsplatta Ø15 120x120x10	1,10 kg	3	galvad



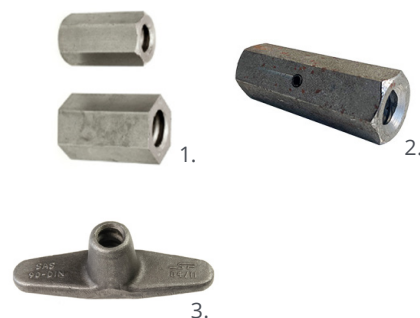
Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvideras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.

TEKNISKT DATABLAD - Formstag Dywidag

Sexkant- & Skarvmutterar

Svetsbara muttrar för \varnothing 15-32 mm formstag. Skarvmutterarna är försedda med ett stift i mitten för att säkra korrekt skarvning.

Art.nr	Benämning	Vikt	Bild	Längd
1092020	Sexkantmutter \varnothing 15x50	0,22 kg	1	50 mm
1092021	Sexkantmutter \varnothing 15x70	0,30 kg		70 mm
1092022	Sexkantmutter \varnothing 20x60	0,34 kg		60 mm
1092023	Sexkantmutter \varnothing 26x80	0,80 kg		80 mm
1092030	Skarvmutter \varnothing 15	0,44 kg	2	105 mm
1092031	Skarvmutter \varnothing 20	0,74 kg		130 mm
1092032	Skarvmutter \varnothing 26	1,10 kg		120 mm
1092040	Svetsmutter T \varnothing 15	0,42 kg	3	130x150 mm



Vattenspärr, konor, förankring & tillbehör

Art.nr	Benämning	Dim.	Bild
1093001	Vattenspärr, rund bricka	\varnothing 15 mm	1
1093002	Vattenspärr, rund bricka	\varnothing 20 mm	
1093003	Vattenspärr, fyrkantbricka 120x120	\varnothing 15 mm	2
1093010	Övergångshylsa Vattenspärr		3
1094010	Betongkona för stag	\varnothing 15 mm	4
1094015	Plastklädd stålkona för stag	\varnothing 15 mm	5
1094016	Plastklädd stålkona för stag	\varnothing 20 mm	
1092041	Betong/Bergsförankring Borr 32-34MM	\varnothing 15 mm	6
1092042	Betong/Bergsförankring Borr 51-53MM	\varnothing 20 mm	
1094041	Ingjutningshylsa plast Dywidag 32 kN	\varnothing 15 mm	7
1094044	Ingjutningshylsa plast Dywidag 50kN	\varnothing 15 mm	
1094032	Spännstagsnyckel	\varnothing 15 mm	8



Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på www.hydratec.se eller kan rekvideras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.