

Excentrische klem Schroeven

Staal, met binnenzeskant

SPECIFICATIE

Staal

- Treksterkteklasse 10.9
- Gezwart **BT**
- Chemisch vernikkeld, zilver **SN**

INFORMATIE

Excentrische klem Schroeven GN 418.3 spannen werkstukken door middel van excentrische schroefkoppen, die afhankelijk van de grootte met de maat e ten opzichte van de hartlijn van de schroefschacht zijn verschoven.

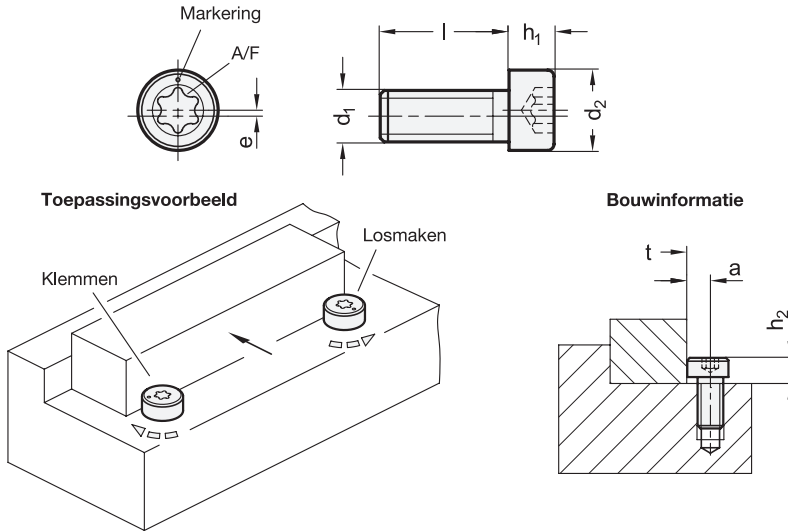
De schroefgaten voor montage van de excentrische klem Schroeven in de armatuur moeten volgens tekening op een afstand a tot het werkstuk worden geboord.

De schroefkop bevindt zich in de klempositie als de volledig ingedraaide excentrische klem Schroef zo ver wordt teruggedraaid dat het markeringspunt tegenover het klemvlak van het werkstuk ligt. Bij het klemmen worden de excentrische klem Schroeven met het voorgeschreven aanhaalmoment vastgedraaid, waarbij het excentrische deel tegen het werkstuk drukt. De maximaal toegestane werkstuktolerantie t zorgt ervoor dat de klemafstand binnen een voor het excentrische deel gunstig bereik ligt.



TECHNISCHE INFORMATIE

- Sterktewaarden van schroeven (zie pagina A20)



* Compleet met

BT **SN**

GN 418.3

Beschrijving	d_1	Lengte l	a	d_2 +0.1/-0.12	e +0.1	h_1	h_2 Max.	A/F	t Werkstuk- tolerantie	⚖️
GN 418.3-M3-6-*	M 3	6	3.1+0.3/0	6.8	0.4	2.5	3.3	T10	-0.7 / +0.1	1
GN 418.3-M4-8-*	M 4	8	3.15+0.3/0	7	0.4	3	4.1	T15	-0.75 / +0.05	2
GN 418.3-M5-10-*	M 5	10	3.9+0.3/0	8.5	0.4	4	5.3	T20	-0.75 / +0.05	3
GN 418.3-M6-12-*	M 6	12	4.65+0.3/0	10	0.5	4	5.5	T25	-0.85 / +0.15	4
GN 418.3-M8-16-*	M 8	16	6.05+0.5/0	13	0.8	5	7	T30	-1.25 / +0.35	9
GN 418.3-M10-20-*	M 10	20	7.5+0.5/0	16	1	7	9.5	T40	-1.5 / +0.5	20
GN 418.3-M12-24-*	M 12	24	8.5+0.5/0	18	1	8	10.9	T45	-1.5 / +0.5	32

Gewicht BT