

GRAVINOX® TEN-25 / TEN-30

Technische Dokumentation für Zug- und Verankerungsstäbe





Beschreibung

GRAVINOX TEN-25

TEN-25 sind gerippte Stähle aus nichtrostendem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4362 mit einem Gewinde an einem bzw. beiden Enden. 1.4362 ist ein austenitisch-ferritischer (Duplex) Stahl und verfügt über eine PREN Wirksumme von 23 - 29. Somit ist er gemäss EN 1993-1-4:2020 in die Korrosionsbeständigkeitsklasse III eingeteilt. Die mechanischen Eigenschaften sind Durchmesserabhängig und liegen bei einer charakteristischen Fliessgrenze von $f_{sk} \ge 500 \text{ N/mm}^2$ und bei einer Zugfestigkeit von $f_{uk} \ge 700 \text{ N/mm}^2$.

GRAVINOX TEN-30

TEN-30 sind gerippte Betonstähle aus nichtrostendem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4462 mit einem Gewinde an einem bzw. beiden Enden. 1.4462 ist ein austenitisch-ferritischer (Duplex) Stahl und verfügt über eine PREN Wirksumme von 31 - 38. Somit ist er gemäss EN 1993-1-4:2020 in die Korrosionsbeständigkeitsklasse IV eingeteilt. Die mechanischen Eigenschaften sind Durchmesserabhängig und liegen bei einer charakteristischen Fliessgrenze von $f_{sk} \ge 550$ N/mm² und bei einer Zugfestigkeit von $f_{uk} \ge 680$ N/mm².

Produkt	Werkstoffnummer	PREN	Korrosions- widerstandsklasse	Stabdurchmesser*
GRAVINOXTEN-25	1.4362	23 - 29	III	10 mm – 25 mm
GRAVINOXTEN-30	1.4462	31 - 38	IV	12 mm - 40 mm

^{*}Standardsortiment; andere Durchmesser auf Anfrage





Modelle

Die Zug- und Verankerungsstäbe können mit beidseitigem oder mit einseitigem Gewinde bestellt werden. Die gewünschten Gewindelängen sind bei der Bestellung anzugeben. Bei Stäben mit einseitigem Gewinde kann für den Einsatz als Verbundanker -am Stabende ohne Gewinde- ein Schrägschnitt angeordnet werden.

Bemessungswerte

GRAVINOX	Metrisches Gewinde												
TEN-25	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
Stab-ø [mm]	10	12	14	16	20	25	32	32	40	40			
A_s [mm ²]	58	84	115	157	245	353	-	-	-	-			
f_{sk} [N/mm ²]		650		5!	50	500	-	-	-	-			
f_{uk} [N/mm ²]	80	00		750		700	-	-	-	-			
A ₅ [%]			>1	5%			-	-	-	-			
$F_{t,Rd}$ [kN]	33.4	48.6	62.1	84.8	132.3	177.9	-	-	-	-			

GRAVINOX					Metrische	s Gewind	e			
TEN-30	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42
Stab-ø [mm]	10	12	14	16	20	25	32	32	40	40
A_s [mm ²]	-	84	115	157	245	353	561	694	976	1120
f_{sk} [N/mm ²]	-	70	00	6	50		600		55	50
f_{uk} [N/mm ²]	-	85	50	75	50		700		68	30
A ₅ [%]	-					>15%				
$F_{t,Rd}$ [kN]	-	51.6	70.4	84.8	132.3	177.9	282.7	349.8	477.8	548.4

Berechung der Zugwiderstände im Gewinde gemäss SIA 263:2013.

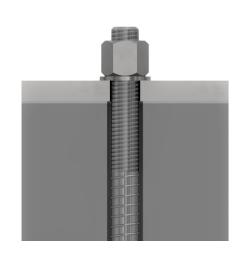
Zubehör

Muttern und Kupplungen

Standardmässig werden die Muttern und Kupplungen in Werkstoff 1.4401/1.4404 geliefert. Auf Wunsch können Muttern und Kupplungen in Werkstoff 1.4462/1.4529 geliefert werden. Sechskantmuttern in 1.4462/1.4529 sind nicht ab Lager erhältlich. Es ist mit everntuell längeren Lieferzeiten zu rechnen.

Zur Ausnützung der angebenden Zugtragwiderstände sind bei vorwiegend ruhenden Lasten zwei 0.8d-Muttern (DIN 934) oder eine 1.5d Mutter (DIN 6330) anzuordnen.

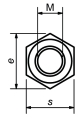






Sechskantmutter 0.8d (DIN 934)



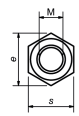




		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
s [mm]	17	19	22	24	30	36	46	50	60	65			
<i>m</i> [mm]	8	10	11	13	16	19	24	26	31	34			
e [mm]	19	21	24	26	33	40	51	55	66	72			

Sechskantmutter 1.5d (DIN 6330)







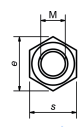
		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30 ¹⁾	M33 ¹⁾	M39 ¹⁾	M42 ¹⁾			
s [mm]	16 (17)	18 (19)	22	24	30	36	46	46	60	65			
<i>m</i> [mm]	15	18	21	24	30	36	45	50	59	63			
e [mm]	18	20	24	27	33	40	51	56	66	73			

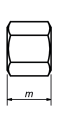
 $^{^{1)}} Sechskant mutter \\ \ge M30 sind \ keine \ Lagerartikel. \ Es \ ist \ mit \ eventuell \ l\"{a}ngeren \ Lieferzeiten \ zu \ rechnen.$

Sechskantmutter 1.5d

Die Sechskantmuttern 1.5d sind speziell gefertigte Muttern, die für dynamische Lasteinwirkungen vorgesehen sind.





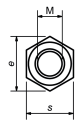


		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
s [mm]	19	24	27	32	41	46	55	60	70	70			
<i>m</i> [mm]	15	18	21	24	30	36	45	50	60	63			
e [mm]	22	28	31	37	48	53	64	69	81	81			



Sechskantmutter 3.0d (DIN 6334)





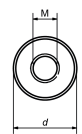


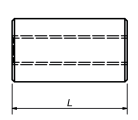
		Metrisches Gewinde										
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30 ¹⁾	M33 ¹⁾	M39 ¹⁾	M42 ¹⁾		
s [mm]	17	19	22	24	30	36	46	50	60	65		
<i>m</i> [mm]	30	36	42	48	60	72	90	99	117	126		
e [mm]	19	21	24	27	34	42	51	55	66	72		

¹⁾ Sechskantmutter ≥M30 sind keine Lagerartikel. Es ist mit eventuell längeren Lieferzeiten zu rechnen.

Kupplung

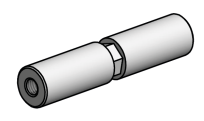




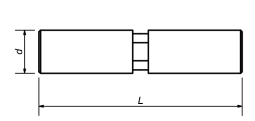


		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
d [mm]	22	25	30	35	42	48	60	65	80	80			
L [mm]	40	40	50	50	70	80	120	120	140	140			

Spannschloss







		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
d [mm]	25	32	35	38	48	52	65	70	80	80			
L [mm]	80	100	100	120	150	180	200	250	300	300			
s [mm]	22	27	30	32	41	46	55	60	70	70			

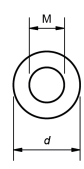


Unterlagscheiben

Standardmässig werden die Unterlagscheiben in Werkstoff 1.4401/1.4404 geliefert. Auf Wunsch können Unterlagscheiben in Werkstoff 1.4462/1.4529 geliefert werden.

Unterlagscheiben (DIN 125)

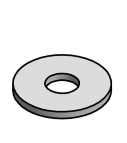


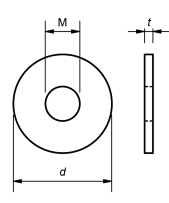




		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
d [mm]	20	24	28	30	37	44	56	60	72	78			
t [mm]	2	2.5	2.5	3	3	4	4	5	6	7			

Unterlagscheiben (DIN 9021)





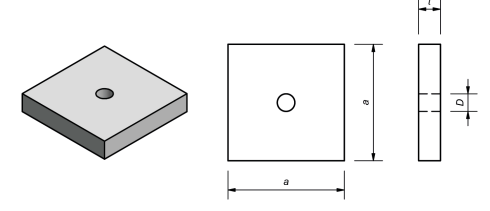
		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
d [mm]	30	37	45	50	60	72	92	105	120	130			
t [mm]	2.5	3	3	3	4	5	6	6	8	10			



Ankerplatte

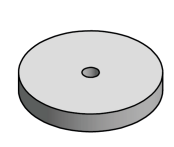
Standardmässig werden die Ankerplatten in Werkstoff 1.4401/1.4404 geliefert. Auf Wunsch können Ankerplatten in Werkstoff 1.4462/1.4529 geliefert werden.

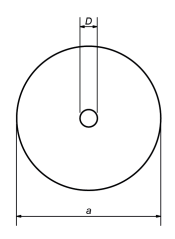
Ankerplatte quadratisch

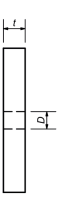


		Metrisches Gewinde											
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42			
α [mm]	80	80	80	100	120	150	180	180	200	200			
t [mm]	15	15	15	15	15	20	30	30	40	40			
D [mm]	12	14	16	18	22	26	32	34	42	44			

Ankerplatte rund





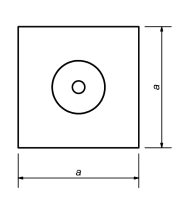


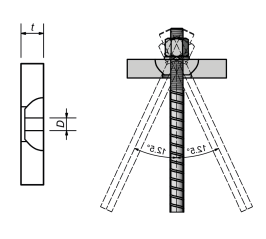
	Metrisches Gewinde									
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42
α [mm]	100	100	100	120	140	180	200	200	230	230
t [mm]	15	15	15	15	15	20	30	30	40	40
D [mm]	12	14	16	18	22	26	32	34	42	44



Kugelgelenkplatten







	Metrisches Gewinde									
	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M33	M39	M42
α [mm]	80	80	80	100	120	150	180	180	200	200
t [mm]	25	25	30	30	30	40	40	40	40	40
D [mm]	11	13	15	17	21	25	31	35	41	44

Bezeichnungen

α Seitenlänge / Durchmesser der Ankerplatte

 A_s Spannungsquerschnittsfläche im Gewindebereich

d AussendurchmesserD Lochdurchmesser

D Lochdurchre Eckmass

 f_{sk} Charakteristischer Wert der Fliessgrenze

Bemessungswert des Zugwiderstandes der Bewehrung

 f_{uk} Charakteristischer Wert des Zugwiderstandes

m Mutterhöhe

L Länge

s Schlüsselweite

t Dicke

Literatur

SN EN 1993-1-4:2020 (mit A1 + A2), Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln – Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen, Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich, 2020.

SIA 263:2013, Stahlbau, Schweizer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich, 2013, 112 pp.

GRAVIS amazing strength



GRAVIS AG Birchstrasse 17, 3186 Düdingen



+41 26 492 30 10



info@gravis.ch



www.gravis.ch



Version 08.2025

