



ISCHEBECK[®]
TITAN

Stojky **TITAN**

Kvalita, která se vyplatí

- stojky TITAN mají dlouhou životnost a jednoduchou manipulaci
- za každou stojkou stojí více než 50 let zkušenosti při výrobě stojek
- i přes změněné národní a EU-předpisy: již 30 let nezměněná osvědčená kvalita a nezměněná nosnost.



Optimální program

Ocelové stojky TITAN existují ve 4 velikostech

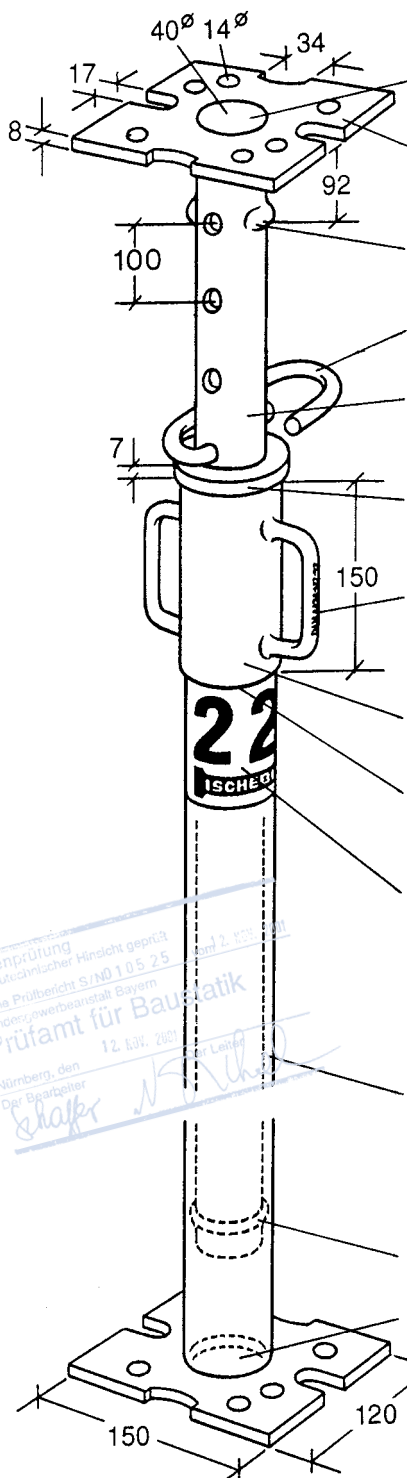
velikost č.2 vysunutí 1,80 - 3,00 m

velikost č.3 vysunutí 2,30 - 3,50 m

velikost č.4 vysunutí 2,60 - 4,10 m

velikost č.7 vysunutí 4,00 - 5,50 m

na přání jsou stojky velikosti 2 a 3 také pozinkované



střední otvor k zasunutí křížové hlavice

hlava s rastrem s otvory kompatibilní s mnoha dalšími systémy stropního bednění

vylisovaná pojistka rukou dle DIN 31 001

nastavovací čep pozink, neztratitelný, z pružinové ocele

vnitřní trubka 48,3 x 4 mm zesílená, zvýšená mez kluzu > 320 N/mm²

podložka k snížení tření otočná, pozink

označení s testovacím číslem, např. DIN EN 1065 B/D 30-N2-01 (EURO norma, provedení, velikost a rok výroby)

přesné nastavení, chráněné, se trvalým mazáním

dvouchodový lichoběžníkový závit 50% lehčí odbednění s 12 mm sklonem

typový štítek s velkými číslicemi umožňuje lehké rozeznání velikosti stojky a výrobce, vrchní okraj typového štítku označuje nejnižší nastavení držadla matice

vnější trubka 57 x 2,6 mm

ochrana proti korozi dle EN 39, podle vlastní volby lakování nebo pozink

zabezpečení proti vypadnutí

otvor pro odvod vody



při betonování vysokých prostor jsou stojky velikosti 4 a 7 nasazené obráceně. Tak se držadlo matice dá bez problému nastavit. Otočný díl zabezpečuje vnitřní trubku proti vypadnutí (vid' obrázek)

Zatížení

Ocelové stojky jsou „stavební výsuvné stojky z ocele“ (s teleskopem) a splňují požadavky platného předpisu DIN EN 1065-12/1998 pro „volné“ stavební stojky. Tím patří stojky TITAN k normovaným stavebním výrobkům dle stavebního zákona o výrobcích z roku 1992 a listiny A o stavebních normách DIBt.

Stojka TITAN se vyrábí více než 30 let a bude se dále vyrábět v nezměněné nejvyšší kvalitě. To znamená, že stojka vykazuje větší nosnost, než požaduje DIN EN 1065 pro třídy B a C.



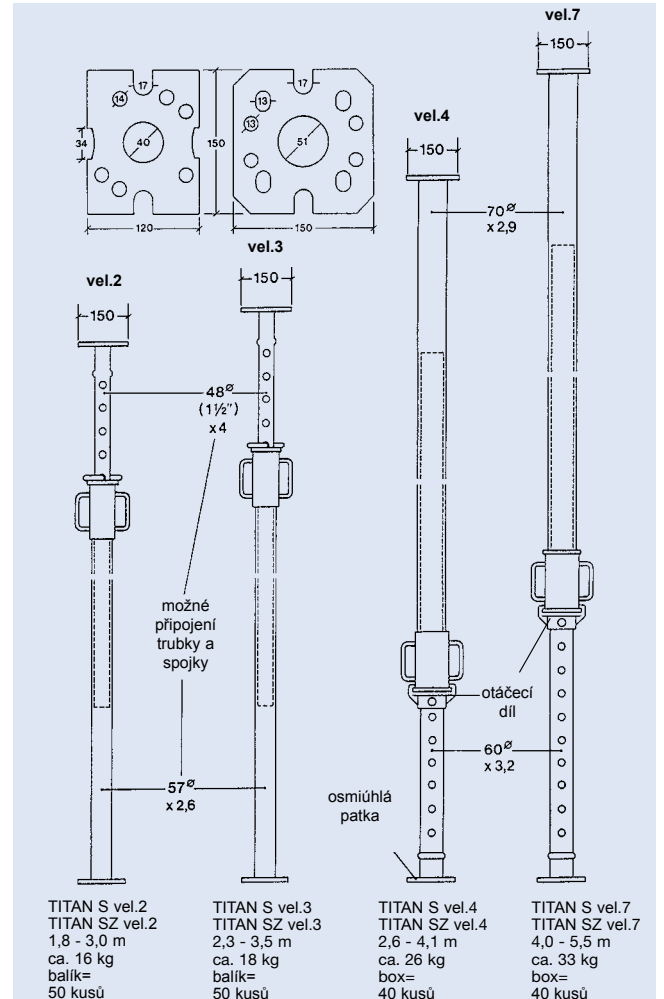
Požadované osvědčení o shodě (OOS) dle listiny A je prokázáno smlouvou o certifikaci a kontrole se zkušebnou materiálů v severním Porýní-Vestfálsku.

DIBt zprávy- speciální číslo 22		77		
16 částí konstrukce ¹⁾				
číslo	stavební prvek	technické normy	osvědčení o shodě	použitelný důkaz při výrazných odchylkách od technických předpisů
1	2	3	4	5
16.1	ocelové výsuvné stojky s výpočtově zjištěnou nosností	DIN EN 1065: 1998-12 dodatečně platí: příloha 16.8	OOS	Z

MPA NEW	
Prüfbericht	Nr. 12 7905 00 2. Ausfertigung
Auftraggeber:	Firma der Überwachungs: 4911 2090 Kölnig für die nächste Überwachung
Frage: Ischbeck GmbH Lohrer Str. 31 - 49 58 236 Freyung	
Auftrag:	Charakterisierung der Herstellung von Stahlstützen nach DIN 4421: DIN EN 1065
Bezeichnung des Prüfgegenstandes:	
Bestehen aus Stahl mit Ausweichleistung der Fa. Ischbeck GmbH, Freyung, Prüfberichte Nr. 11 B 4 540 (207), Nr. 11 B 4 540 (207), Nr. 11 B 4 540 (207), Nr. 11 B 4 540 (207) des 1. und 2. Grades für die Bestände in Deutschland, die zum Zeitpunkt des Berichtes gerade hergestellt wurden.	
3 Proben mit der Kennzeichnung: TITAN 4 Gr 2	
Bezeichnung der Prüfverfahren: zugprüfende Prüfverfahren:	
Zugprüfung nach DIN 4424, DIN EN 1065	
Ergebnis der Prüfungen	
Abgleich von geringfügigen Überschreitungen der Toleranzen für die Vorrichtung von Kopf mit Toleranzen für einzelne Normen (s. Abs. 2.2) durch die Überwachungsstelle: Bestätigung	
Das Ergebnis der Prüfungen ist ausschließlich auf die oben beschriebenen Prüfgegenstände anzuwenden. Für andere Vorrichtungen sind die Prüfungen nicht anzuwenden. Die Angaben sind nur für die Überwachung der Herstellung zu verwenden. Die Angaben sind nicht verbindlich. Die Angaben sind nur für die Überwachung der Herstellung zu verwenden. Die Angaben sind nicht verbindlich. Die Angaben sind nur für die Überwachung der Herstellung zu verwenden.	

Přípustné zatížení v kN (DIN EN 1065)

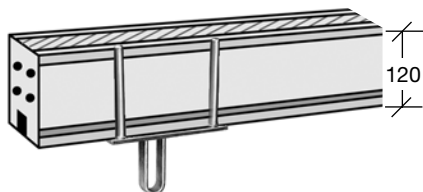
Výsuv stojky m	velikost 2 1,8 - 3,0 m		velikost 3 2,3 - 3,5 m		velikost 4 2,6 - 4,1 m		velikost 7 4,0 - 5,5 m	
	B 30 D 30	v systému	B 35 D 35	v systému	C 40 D 40	v systému	C 55 D 55	v systému
1,80	30,0	39,0						
1,90	30,0	36,0						
2,00	30,0	33,0						
2,10	27,2	31,0						
2,20	24,8	29,0						
2,30	22,7	28,0	26,5	35,0				
2,40	20,8	27,0	24,3	34,0				
2,50	20,0	26,0	22,4	32,0				
2,60	20,0	25,0	20,7	31,0	35,0	39,0		
2,70	20,0	24,0	20,0	29,0	33,8	38,0		
2,80	20,0	23,0	20,0	28,0	31,4	37,0		
2,90	20,0	22,0	20,0	27,0	29,3	36,0		
3,00	20,0	21,0	20,0	26,0	27,3	35,0		
3,10			20,0	25,0	25,6	33,0		
3,20			20,0	24,0	24,0	31,0		
3,30			20,0	23,0	22,6	30,0		
3,40			20,0	22,0	21,3	29,0		
3,50			20,0	21,0	20,0	28,0		
3,60					20,0	27,0		
3,70					20,0	26,0		
3,80					20,0	25,0		
3,90					20,0	25,0		
4,00					20,0	24,0	20,6	22,5
4,10					20,0	23,0	20,0	22,0
4,20							20,0	21,8
4,30							20,0	21,4
4,40							20,0	21,2
4,50							20,0	21,0
4,60							20,0	20,0
4,70							20,0	20,0
4,80							20,0	20,0
4,90							20,0	20,0
5,00							20,0	20,0
5,10							20,0	20,0
5,20							20,0	20,0
5,30							20,0	20,0
5,40							20,0	20,0
5,50							20,0	20,0



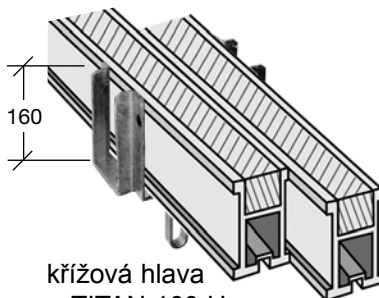
Bezpečnostní upozornění: u každé stavby si nechte předložit aktuální OOS

Stavební stojky TITAN obdržíte buď s univerzální patkou pro mnoho systémů stropních bednění nebo dle volby univerzální vidlici (velikosti č.2 a č.3).

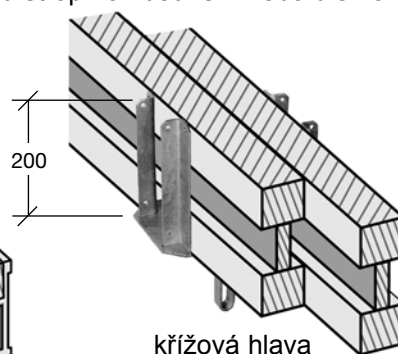
Příslušenství pro univerzální hlavu:



vidlicová hlava pro TITAN 120 Alu-Flex



křížová hlava pro TITAN 160 H



křížová hlava pro dřevěné nosníky H 20

příslušenství pro stavební stojky, které šetří práci:



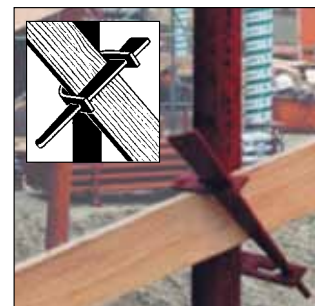
Boxy TITAN

50 stojek je racionálně uskladněných a přepravovaných v boxech, které jde pokládat na sebe pomoci 4 jeřábových závěsů, se zkušební značkou BBG na kamion se vejdou 2 boxy vedle sebe. Se 4 kolečky jsou boxy pojízdné



Trojnožka

S trojnožkou je každá stojka (vnější průměr 57-76 mm) od začátku stabilní - uprostřed místnost, u zdi nebo v rohu. Je pozinkovaná. Dá se složit a proto šetří místo na skladě i při transportu.



Ztužující spona

robustní přípravek pro ruční nasazení, slouží k vyztužení stavebních stojek pomoci prken 15 x 3 cm.

Stavební stojky TITAN: optimální program pro všechny tloušťky a výšky stropu

- pro větší výšky a zatížení existují rámové stojky TITAN,
- pro přemístitelné stropní bednění existuje Alu-lešení TITAN,
- pro vyrovnání a udržení stěnového bednění a hotových betonových dílců existují vyrovnávací vzpěry TITAN.

ISCHEBECK® . . . pro pokrok

(Pobočka):

ISCHEBECK TITAN s.r.o. Zděbradská 56 CZ-251 01 Říčany – Jazlovice Česká republika

Tél. : +420 60 23 19 149 Fax : +420 32 36 05 186 E-mail : info@ischebeck.cz

http://www.ischebeck.cz

(Sídlo společnosti):

FRIEDR. ISCHEBECK GMBH Poštovní schránka 1341 DE-58242 Ennepetal / NĚMECKO

Tél. : +49 (0) 2333 83 05-0 Fax : +49 (0) 2333 83 05-55 E-mail : export@ischebeck.com

http://www.ischebeck.com

Obvodní soud Hagen HRB 5585 · identifikační číslo DE811161225 · Jednatel společnosti: Dipl.-Ing. Ernst Friedrich Ischebeck, Friedrich Döpp, Dipl.Wi.-Ing.Björn Ischebeck

DIN EN ISO 9001



DIN EN ISO 9001 / 2000
certifikováno DVS ZERT e.V.
registrační číslo DE-96-010

