

01 Spindelstütze TITAN HV

stufenlos verstellbar, Spindel feuerverzinkt, Außenrohr Aluminium,
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-8.312-938

Größe		TITAN HV	TITAN HV Maxi
ausziehbar	m	1,75 - 3,05	2,95 - 4,25
Gewicht	kg	16,4	21,0
zul. Belastung	kN	96,1 - 23,9	58 - 15,9
Verpackung		Barelle = 30 Stück	Barelle = 30 Stück
Art.-Nr.		0220490027	0120490048



02 Spindel HV, lose, 0,50 m verstellbar

feuerverzinkt **Art.-Nr. 0120490045** 5,90 kg

Spindel HV, lose, 1,30 m verstellbar
 feuerverzinkt **Art.-Nr. 0120490031** 9,10 kg



03 Spindelhalterung HV für Spindelstütze TITAN HV, komplett, (2 Stck. erforderlich), zum Sichern einer zusätzlichen Spindel an der Kopfplatte

Art.-Nr. 0220490047 0,26 kg



04 Spindelschlüssel HV für Spindelstütze TITAN HV, lackiert

Art.-Nr. 0220490029 2,50 kg



05 Aufstockung zum Verlängern der Spindelstütze TITAN HV, zur kraftschlüssigen Befestigung sind 4 Schrauben M 12 x 35 oder 2 Aufstockklammern HV erforderlich

1,00 m **Art.-Nr. 0120490028** 4,75 kg

1,25 m **Art.-Nr. 0120490032** 5,70 kg



06 Aufstockklammer HV, pro Stoß sind 2 Stück erforderlich verzinkt

Art.-Nr. 0120490033 1,22 kg

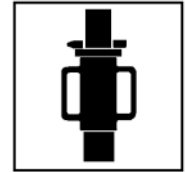
07 Zylinderschraube mit Mutter M 12 x 35, mit U-Scheibe, (o. Abb.) verzinkt

Art.-Nr. 0720154554



08 Universal Richtbock, passend für alle Schalungsstützen TITAN

Art.-Nr. 0620140010 9,25 kg



09 Alu-Spindelstütze TITAN

gem. DIN EN 16031 und Typenprüfung gem. DIN EN 12812,

Größe	2	4	6
ausziehbar m	1,70 - 2,90	2,90 - 4,10	4,30 - 5,50
Gewicht kg	18,4	22,4	29,4
Verpackung	Barelle = 30	Barelle = 30	Barelle = 30
Art.-Nr.	0120150001	0120150003	0120150005



10 Alu-Spindel,

1,20 m Verstellbereich, (verpackt zu 54 Stück in Barelle)

0,40 m Verstellbereich

Art.-Nr. 0220150020 10,40 kg

Art.-Nr. 0220150021 6,10 kg



11 Spindelhalterung (2 Stück erforderlich) zum Sichern einer zusätzlichen Spindel an der Kopfplatte der Alu-Spindelstütze TITAN

verzinkt Art.-Nr. 0220150017 0,30 kg



12 Spindelschlüssel für Alu-Spindelstütze TITAN

grün lackiert Art.-Nr. 0220150055 4,30 kg



13 Alu-Aufstockung zum Verlängern der Alu-Spindelstütze TITAN,

(zur kraftschlüssigen Befestigung sind 2 Aufstock-Klammern erforderlich)

500 mm Art.-Nr. 0220150039 4,30 kg

1000 mm Art.-Nr. 0220150041 5,70 kg

1250 mm Art.-Nr. 0220150040 8,50 kg

5000 mm (verpackt zu 23 Stck./Barelle) Art.-Nr. 0220150051 24,00 kg



14 Aufstock-Klammer zum Verlängern der Alu-Spindelstütze TITAN, (pro Stoß sind 2 Stück erforderlich)

Art.-Nr. 0120150084 0,79 kg



Schwerlaststütze

15 Vierwegekopfplatte anschraubbar an die Fußplatte der Alu-Spindel mit 4 Schrauben M 12 x 35, unverlierbar angebracht

Art.-Nr. 0120150092 1,60 kg



16 Hydraulikspindelheber zum Abstützen im Bestand oder des Schalwagens, mit Manometer, leichtes Anheben und Absenken, zul. Belastung 250 kN

Art.-Nr. 0620160024 46,00 kg



17 Trägerblock TITAN 225 zur Befestigung auf Hydraulikspindelheber und Alu-Spindelstütze TITAN

Art.-Nr. 0120420056 12,00 kg