



Alu-Spindelstütze
TITAN-HV
Produktinformation



Alu-Spindelstütze TITAN-HV - Baukastensystem
Kombinationsmöglichkeiten und Auszugslängen

Stützenvarianten	HV Stütze	HV Stütze Maxi	Aufstockung 1,00 m	Aufstockung 1,25 m	Zusatzspindel 0,50 m	Zusatzspindel 1,30 m	Auszugslänge L
	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]
HV-Spindelstütze	1	-	-	-	-	-	1,75 - 3,05
HV-Spindelstütze + Aufstockung 1,00 m	1	-	1	-	-	-	2,75 - 4,05
HV-Spindelstütze + Aufstockung 1,25 m	1	-	-	1	-	-	3,00 - 4,30
HV-Spindelstütze + Spindel HV 0,50 m	1	-	-	-	1	-	2,60 - 3,55
HV-Spindelstütze + Spindel HV 1,30 m	1	-	-	-	-	1	3,50 - 4,35
HV-Maxi Stütze	-	1	-	-	-	-	2,95 - 4,25
HV-Maxi Stütze + Aufstockung 1,00 m	-	1	1	-	-	-	3,95 - 5,25
HV-Maxi Stütze + Aufstockung 1,25 m	-	1	-	1	-	-	4,20 - 5,50
HV-Maxi Stütze + Spindel HV 0,50 m	-	1	-	-	1	-	2,95 - 4,75
HV-Maxi Stütze + Spindel HV 1,30 m	-	1	-	-	-	1	3,50 - 5,55
2 HV-Spindelstützen	2	-	-	-	-	-	3,50 - 6,10

Friedr. Ischebeck GmbH

Loher Straße 31-79
58256 Ennepetal

Tel.: (0 23 33) 83 05-0
Fax: (0 23 33) 83 05-55

Info@ischebeck.de
www.ischebeck.de

SCHALUNGSSYSTEME

Datum 20.02.2007
AV-Nr. 82 jt/bu