

ALTRAD Baumann

Sonstiges Zubehör



Artikel	Art.-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	VE
---------	----------	---------------	--------------	----

Spindelkupplung

Mit Halbkupplung, zur Höhenjustierung z.B. beim Weiterbau auf Gitterträgern oder systemfreien Rohr-Kupplung-Konstruktionen.

Spindelkupplung

SW 19	ABSOG16501*	50 H	2,9	
SW 22	ABSOG16500*	50 H	2,9	



Kopfspindel mit U-Kopf

Zur Ausbildung von Traggerüsten werden Kanthölzer in die Kopfspindeln eingesetzt. Selbstreinigendes Rundgewinde mit Kerbmarkierung zur Gewährleistung der notwendigen Überdeckungslänge von Stiel und Spindel.

Kopfspindel mit U-Kopf

für Kantholz 160 mm	ABSOG17000*	50 L	6,7	
---------------------	-------------	------	-----	--



Kreuzkopfspindel

dient zur Aufnahme von Kanthölzern und Leimholzträgern
Öffnungsweite 85 mm und 170 mm
Höhe der Winkel 195 mm

642210	60 H	4,3	
--------	------	-----	--



Lenkrolle

Zum Einstecken in Gerüstrohre mit einem Spindelweg von 45 cm. Tragkraft 11,9 kN mit Rolle aus Polyamid. Der Außenring dient zum schnellen Auf- und Abspindeln. Mit der Flügelschraubenhalterung können die Lenkrollen an allen mit Bohrung versehenen Gerüststielen und Vertikalrahmen unverlierbar angebracht werden. Für mit Lenkrollen ausgestattete Systemgerüste ist ein statischer Nachweis erforderlich.

Lenkrolle 11,9 kN

mit Spindel, höhenverstellbar bis 45 cm, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lastenteilung.

ABSOG84000	8,4	40
------------	-----	----



Lenkrolle

ohne Höhenverstellung, Belastung 3,0 kN, Rad Ø 150 mm.

ABLKR15106	2,5
------------	-----



Fallstecker

Zur Sicherung gegen Ausheben. Stabstahl verzinkt mit Ø 9 mm.

Fallstecker

ABBIE00805	0,1
------------	-----

*keine Lagerware

ALTRAD Baumann

Sonstiges Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	VE
---------	----------	---------------	--------------	----

Netze und Planen

Zur Verkleidung von Gerüsten und zum Schutz der Umgebung vor Schmutz werden Planen und Netze verwendet, die in mehreren Ausführungen und Größen zur Verfügung stehen.

Das Gerüst ist an den Stirnseiten bis an das Gebäude zu verkleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.



Seitenschutznetz 10,00 x 2,00 m

blau, Maschenweite 100 x 100 mm, mit Einfasseil und

Gurt-Schnellverschluß a = 75 cm 73 43 07 6,75

Seitenschutznetz 5,00 x 2,00 m

blau, Maschenweite 100 x 100 mm, mit Einfasseil und

Gurt-Schnellverschluß a = 75 cm 73 43 06 2,80



Seitenschutznetz 10,00 x 2,00 m

blau, Maschenweite 100 x 100 mm

mit Einfasseil 73 43 05 4,30

Seitenschutznetz 5,00 x 2,00 m

blau, Maschenweite 100 x 100 mm

mit Einfasseil 73 43 04 2,20



Schnellverschluß ABPLA 0 21 21

Länge 50 cm



Gerüstschutzplane 2,60

Bändchengewebe, Randleiste mit Metallösen, Befestigungsmöglichkeit alle 40 cm, transparent-weiß, ca. 160 g/m², Reißfestigkeit: ca. 650 N/5cm

10,00 x 2,60 m ABPLA01700 6,0

20,00 x 2,60 m ABPLA01701 12,0

Gerüstschutzplane 3,10

Bändchengewebe, Randleiste mit Metallösen, Befestigungsmöglichkeit alle 40 cm, transparent-weiß, ca. 160 g/m², Reißfestigkeit: ca. 650 N/5cm

10,00 x 3,10 m ABPLA01702 7,0

20,00 x 3,10 m ABPLA01703 14,0

Gerüstnetz 2,50

für Gerüstfelder 2,50 m, weiß, mit Knopflochleiste, ca. 60 g/m²,

Befestigungsmöglichkeit alle 12 cm, Winddurchlässigkeit: ca. 70%

10,00 x 2,50 m ABPLA02006 1,9

20,00 x 2,50 m ABPLA02007 3,6

Gerüstnetz 3,00

für Gerüstfelder 3,00 m, weiß, mit Knopflochleiste, ca. 60 g/m²,

Befestigungsmöglichkeit alle 12 cm, Winddurchlässigkeit: ca. 70%

10,00 x 3,00 m ABPLA02004 2,2

20,00 x 3,00 m ABPLA02005 4,3



Einmalbinder – Kunststoff

Länge 30 cm, 0,50 kg pro Paket,

Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg ABPLA02106 100



