

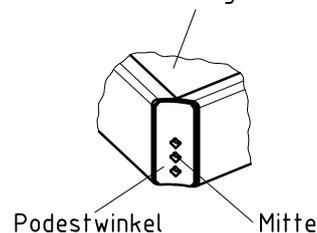
1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.  
**Bitte achten Sie besonders auf Fundamenttyp C und D: diese müssen im bestehenden Erdreich entspr. tiefer ausgehoben werden.**
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
5. Standpfosten Typ A/C/D (s. Fundamentplan) entsprechend der Standpfostennummer in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
6. Im Fundament für Typ C und D jeweils (wie im Fundamentplan angegeben) einen Satz Betonstabstahl vorsehen. Zur Lagesicherung die Knotenpunkte mit Draht umwickeln und die Enden z.B. mittels einer Rödelszange verdrillen.
7. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.**  
Podestboden durch die mittlere Bohrung der Podestwinkel mit den Standpfosten verschrauben.  
**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**  
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste
8. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
9. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
10. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant- Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7, Punkt 8, wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

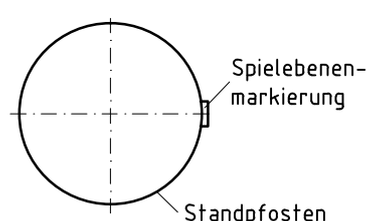
**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen.  
Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**

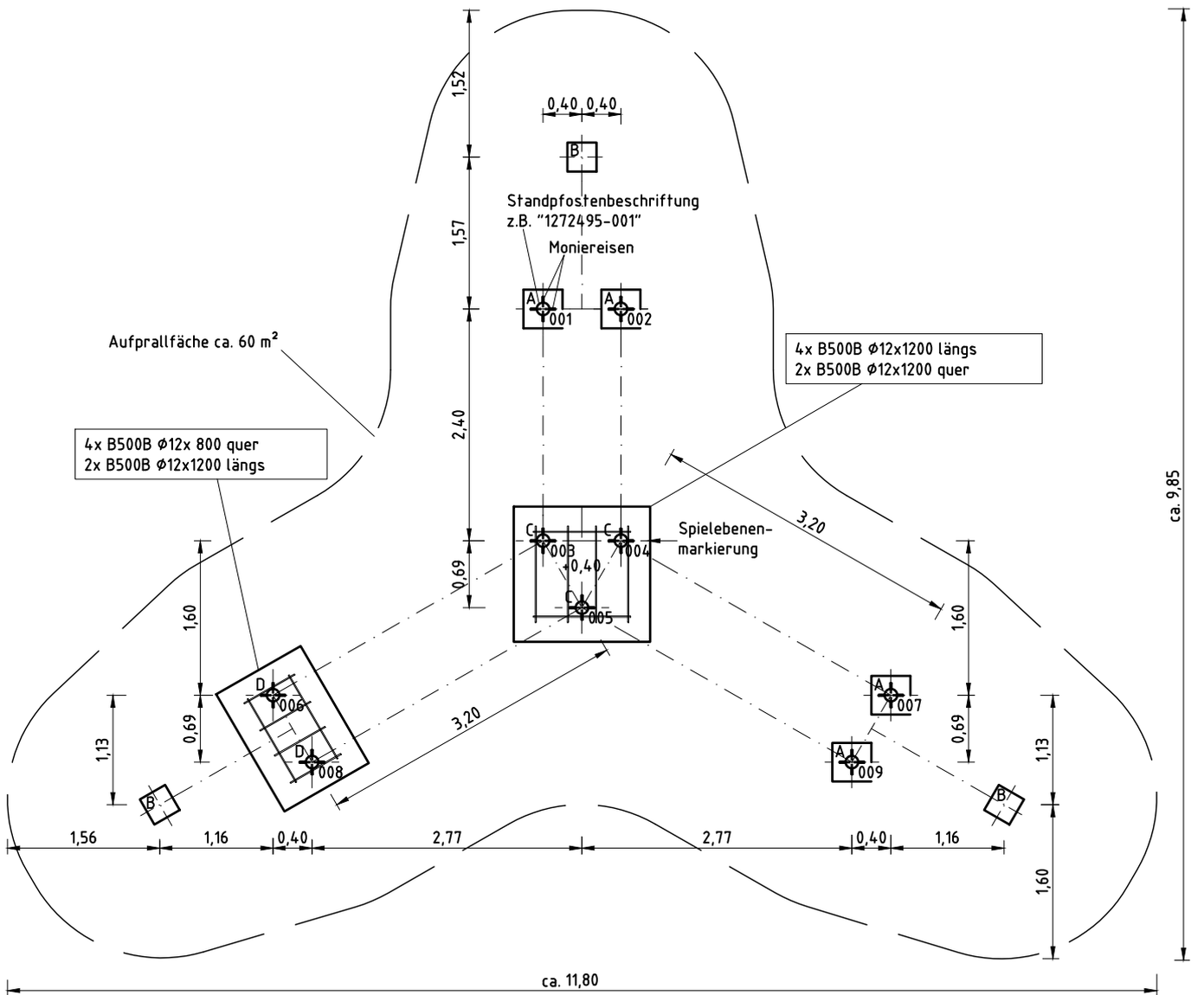
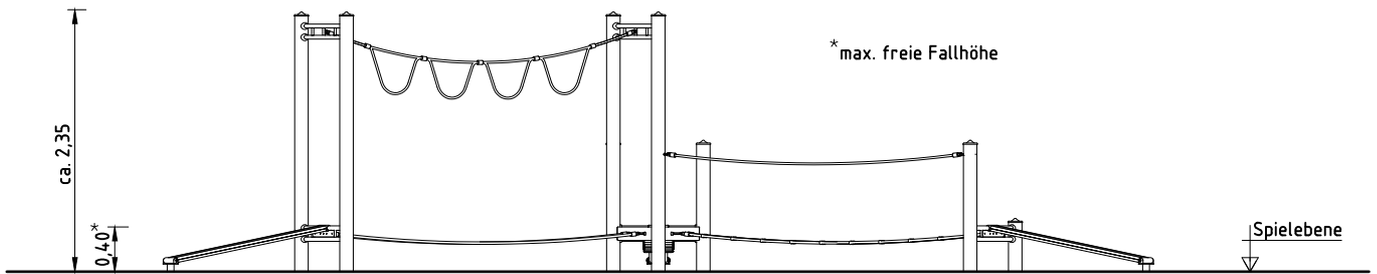
Podestbodenbefestigung  
1:10

Edelstahlpodestboden  
mit EPDM-Belag



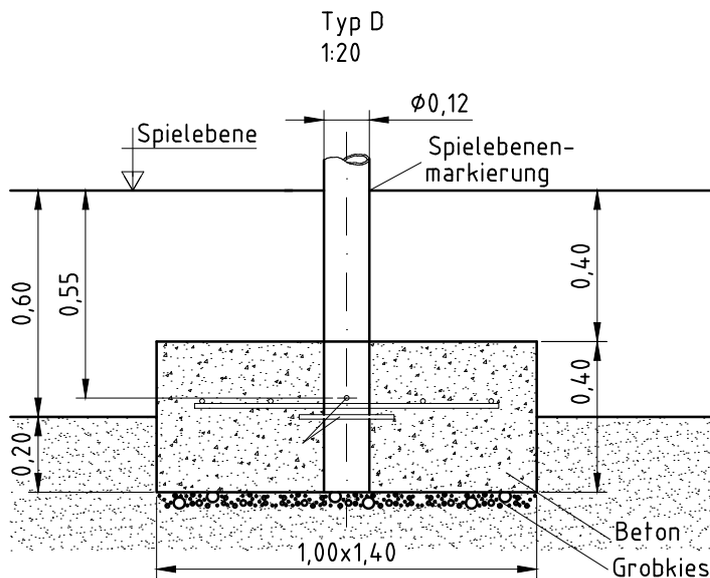
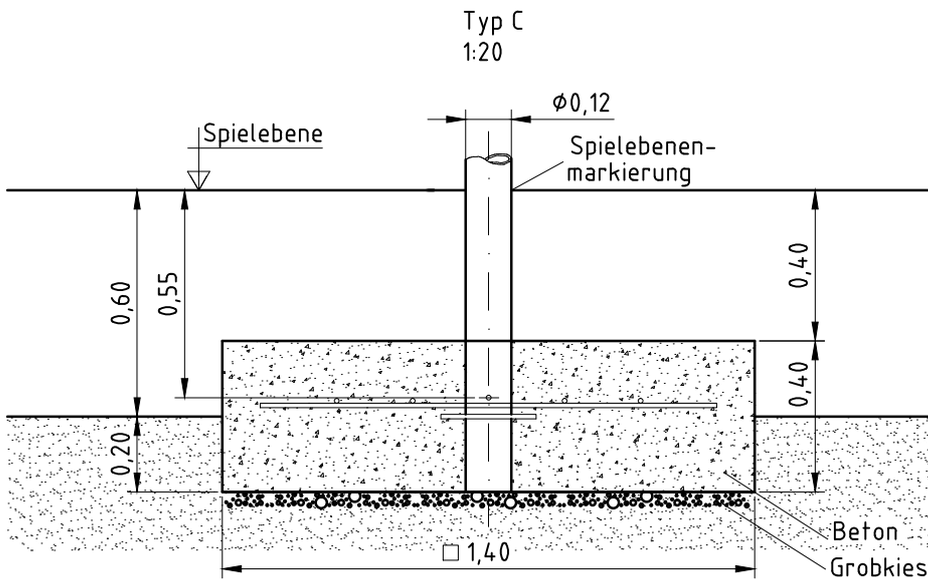
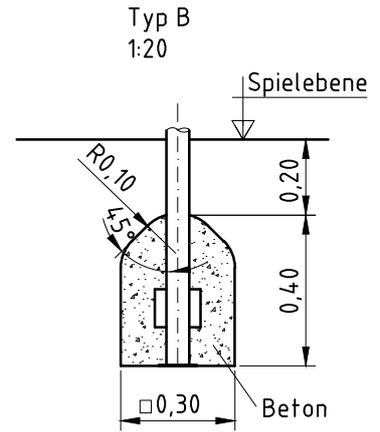
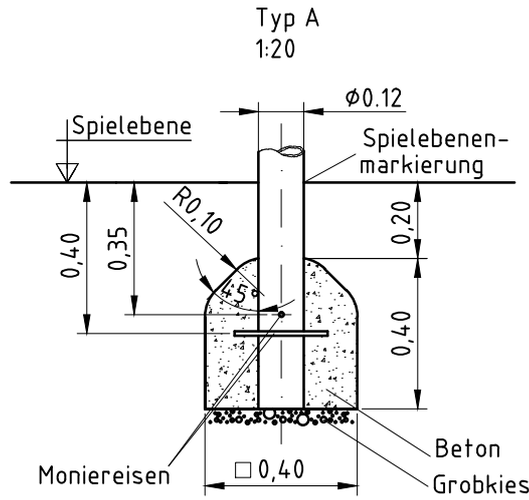
Spielebenenmarkierung  
1:5





**Hinweis:**

Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)  
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!  
Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!



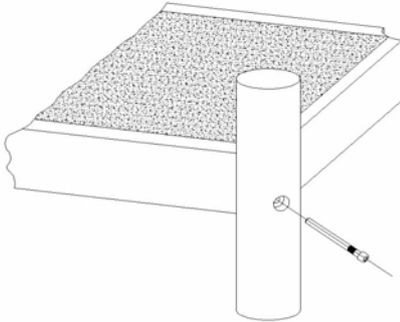
Artikel: **052170501**  
K&K Seilkombination

Auftrag:

1297799

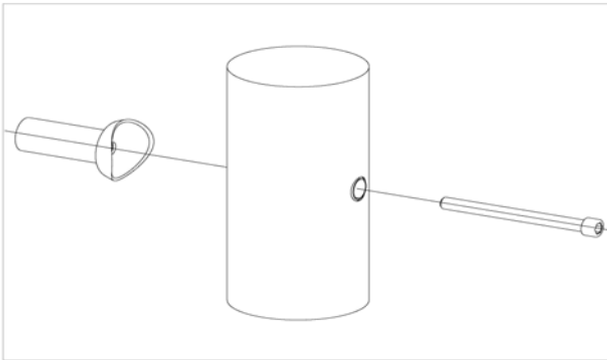
Ort: BV Beschreibung:

**3 x SFES1200013 Edelstahl-Podestboden (EPDM-Belag) an Edelstahlstandpfosten**



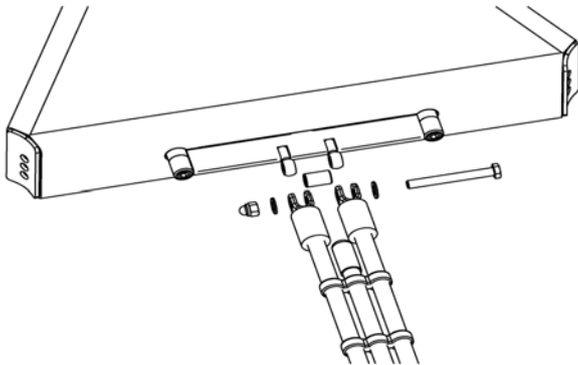
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

**20 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten**



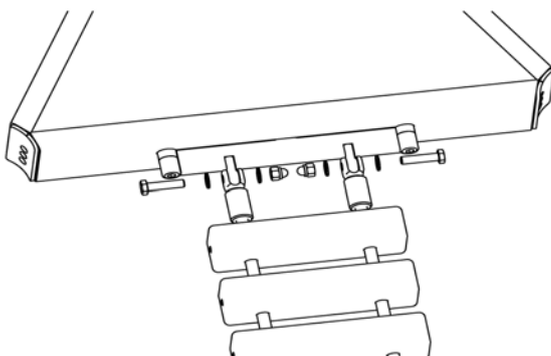
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	20 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

**1 x SFAS1200020 Schwebeband an Spannkonsole Dreieckpodest Edelstahl mit EPDM-Belag**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	1 x	2030535	Hülse Balancierseilbefestigung Spannkonsole a=60
1 x	1 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	1 x	3400395	Sechskantschraube M12x110 DIN931 A2

**1 x SFAS1200022 Stegbrücke an Spannkonsole Dreieckpodest Edelstahl mit EPDM-Belag**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
2 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
2 x	2 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

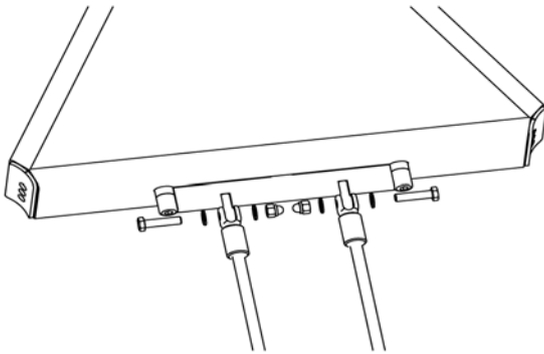
Artikel: **052170501**  
K&K Seilkombination

Auftrag:

1297799

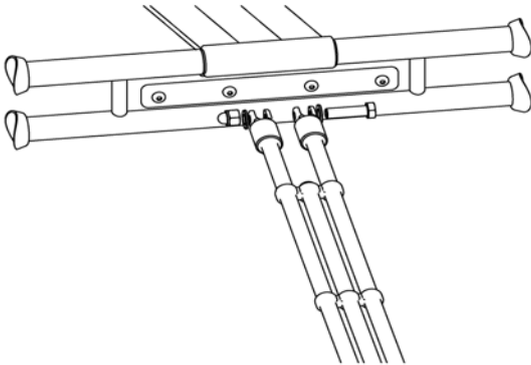
Ort: BV Beschreibung:

**1 x SFAS1200031 2x Balancierseil an Spannkonsole Dreieckpodest  
Edelstahl mit EPDM-Belag**



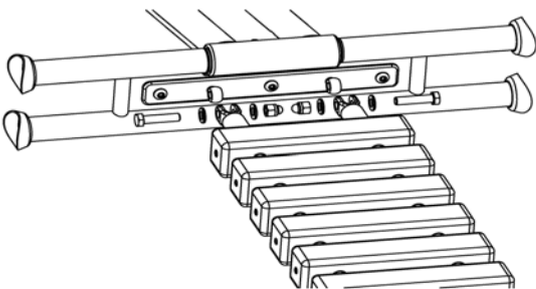
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
2 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
2 x	2 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

**1 x SFAS1200021 Schwebeband an vormontierter Seilhalterung  
an Tandemgeländer Balanciersteg**



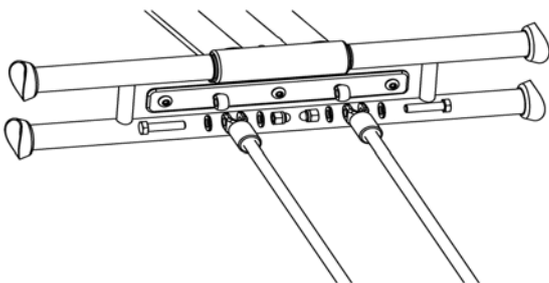
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	1 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	1 x	2030535	Hülse Balancierseilbefestigung Spannkonsole a=60
1 x	1 x	3400395	Sechskantschraube M12x110 DIN931 A2

**1 x SFAS1200029 Stegbrücke an vormontierter Seilhalterung  
an Tandemgeländer Balanciersteg**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

**1 x SFAS1200030 2x Balancierseil an vormontierter Seilhalterung  
an Tandemgeländer Balanciersteg**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
2 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
2 x	2 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

Artikel: **052170501**  
K&K Seilkombination

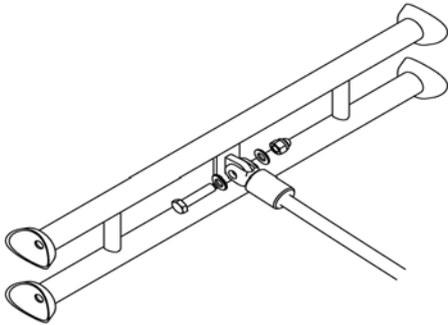
Auftrag:

1297799

Ort:

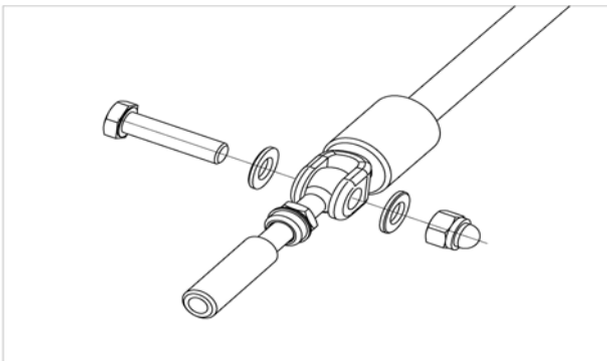
BV Beschreibung:

**2 x SFAS1200024 Handlauf-/Hangelschlaufenseil an Tandemgeländer**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
2 x	4 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	2 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2

**6 x SFAS1200026 Handlauf-/Balancierseil an Seilspanner M12 ES120**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3400384	Sechskantschraube M12x 50 DIN931 A2
2 x	12 x	3430025	Scheibe Ø13 DIN125 A2
1 x	6 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2

**9 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	18 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

**1 x SFWZ0000002 Winkelschraubendreher Torx T45 mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490033	Winkelschraubendreher Torx T45

Artikel: **052170501**

Auftrag:

1297799

K&K Seilkombination

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2"

**1 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	1 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall