

Montageanweisungen

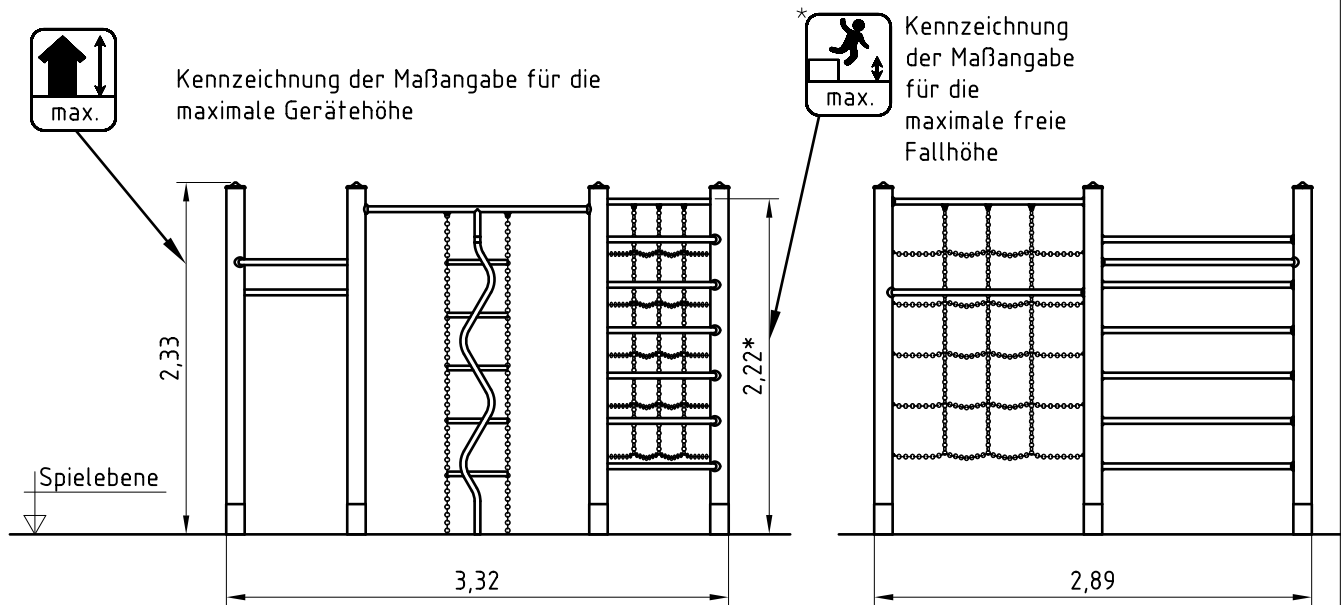
1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
6. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden. Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste.
7. 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).
8. Freigabe zum Spielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen. Anschließend die Schraubenköpfe in den Senkbohrungen mit den mitgelieferten Schutzkappen abdecken.

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 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!**

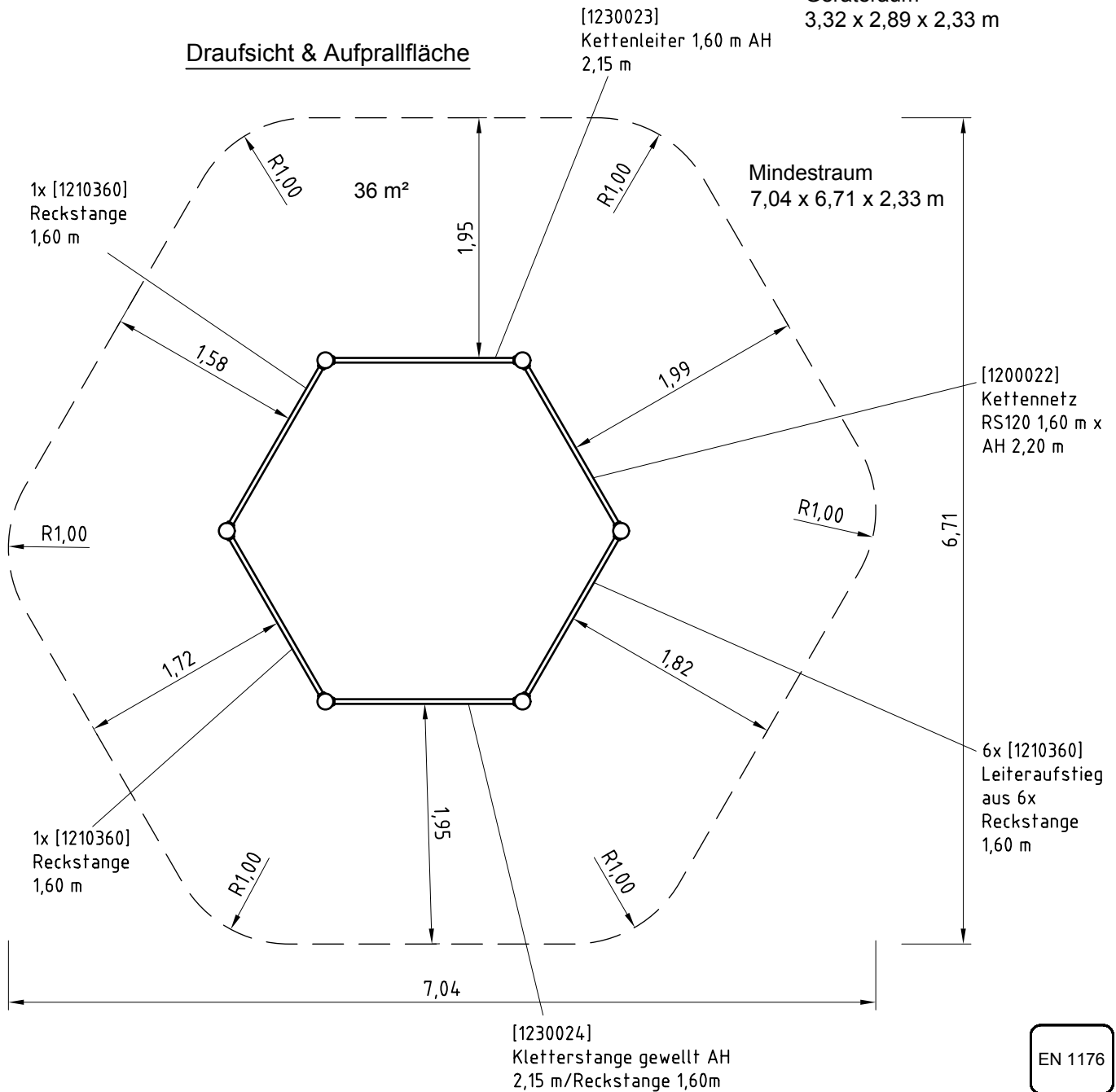
EN 1176

Vorderansicht



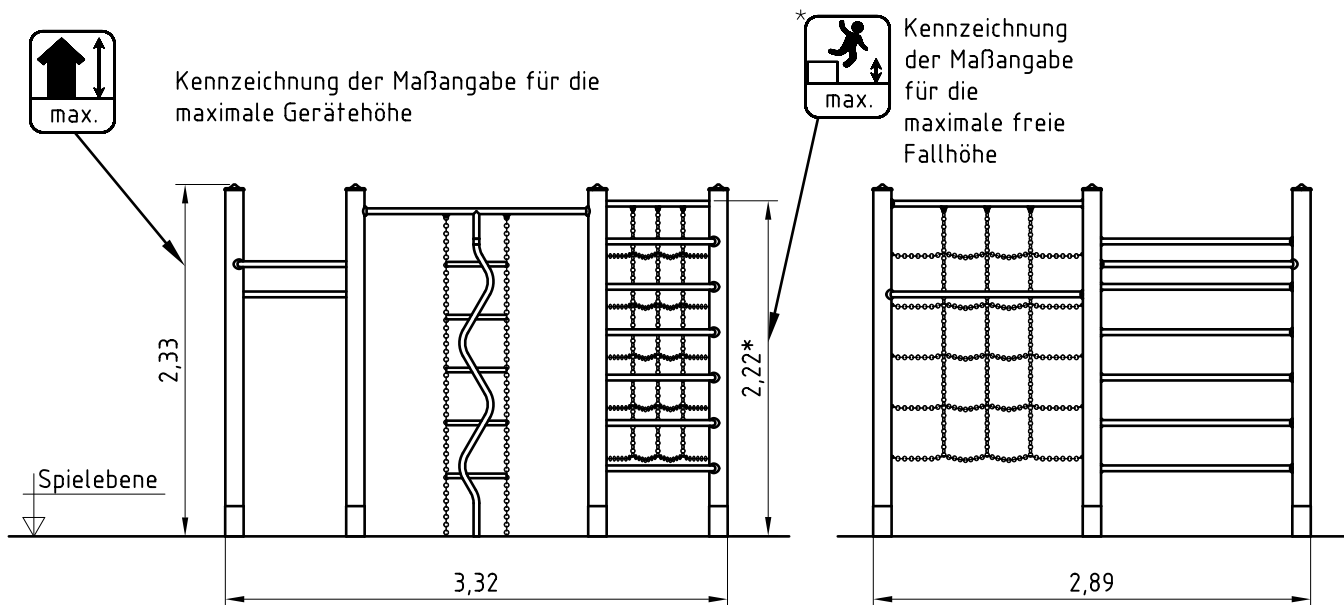
Geräteraum
3,32 x 2,89 x 2,33 m

Draufsicht & Aufprallfläche



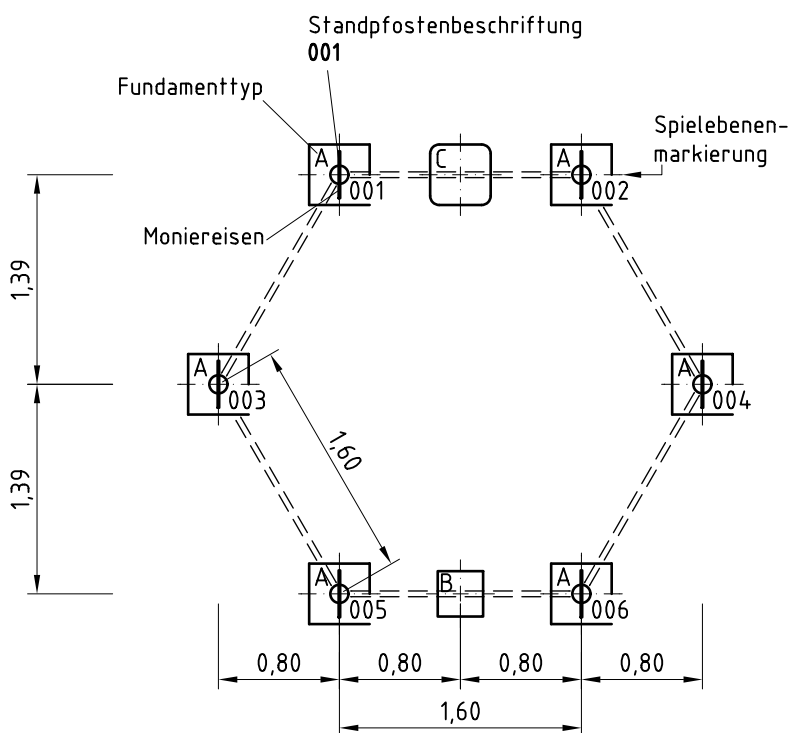
EN 1176

Vorderansicht

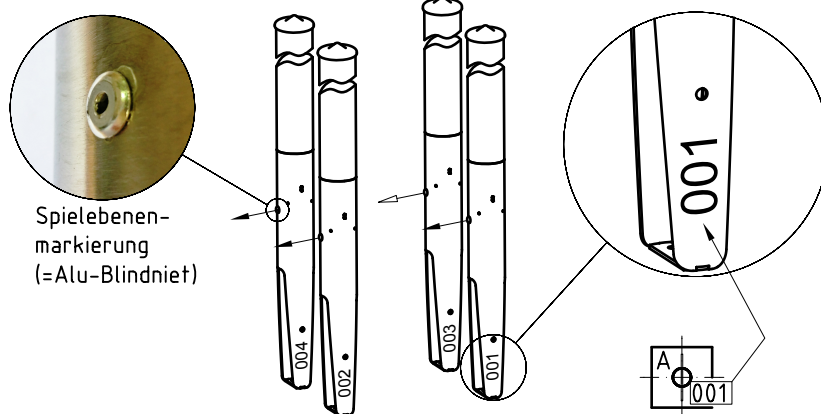


Geräteraum
3,32 x 2,89 x 2,33 m

Fundamentplan



Detail Nummerierung/Ausrichtung Standpfosten (Darstellung beispielhaft)



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!

EN 1176

Fundamentdetails

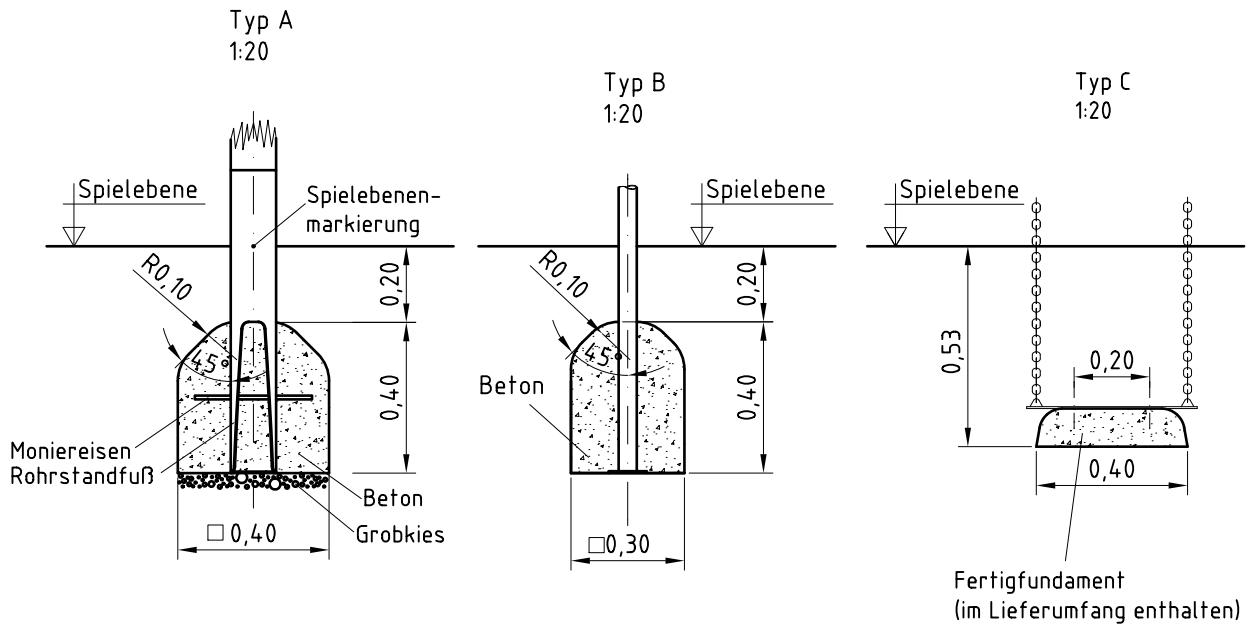
Fundamente (bauseits)

6 x 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 x 0,30 x 0,30 x 0,40 m

Betonbedarf (ca.)

0,42 m³



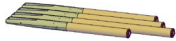

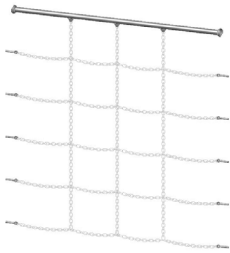


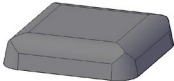
Hinweis:

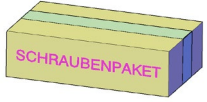
Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)

Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!

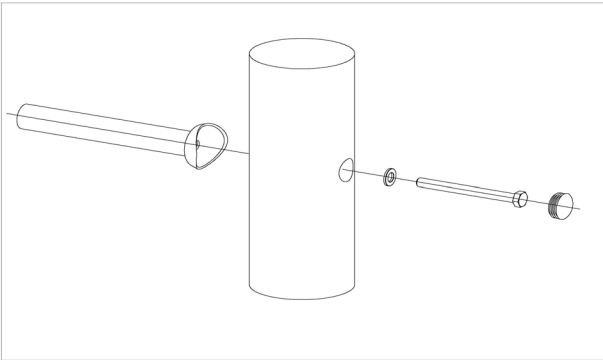
EN 1176

Bauteilliste 055360702			DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
	1	Standpfosten-Satz (6 St.) Robinienleimholz Ø 120 mit Rohrstandfuß - Leimholz - UL= 600 mm / Ausschnitt und Pfostenkappe ES120 A2 glasperlgestrahlt	
1210360	8	Reckstange 1,60 m /ohne Krallen (ES120)	
1230022	1	Kettennetz RS120 1,60 m x AH 2,20 m	
1230023	1	Kettenleiter 1,60 m AH 2,15 m	
1230024	1	Kletterstange AH 2,15 m/Reckstange 1,60m/gewellt	
015150	1	Fertigfundament	

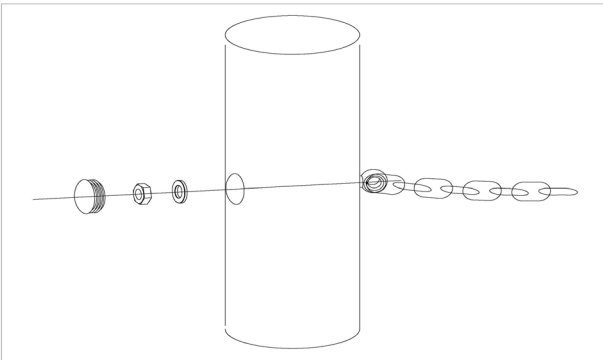
<u>Bauteilliste</u> 055360702			DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
1299002	1	Schraubenpaket für 0-55360-700/701/702 und L755360021	

Artikel: 0-55360-702
Auftrag:

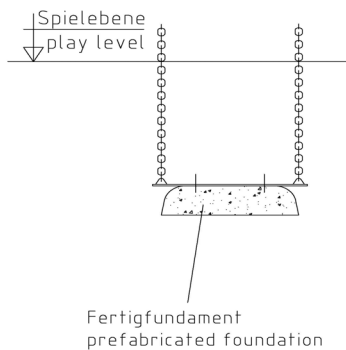
1299002

Ort:
BV Beschreibung:
22 x SFRS1230004 Standardverschraubung Kletterstange, Rampe usw. an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	22 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	22 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301 μ
1 x	22 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

10 x SFRS1230001 Kettennetz an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	10 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	10 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	10 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301 μ

1 x SFAS1230012 Anschlussflachstahl Kettenleiter/Fertigfundament


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400018	Sechskantschraube M12x 25 DIN933 A2

6 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

Artikel: **0-55360-702**

Auftrag:

1299002

Ort:

BV Beschreibung:

1 x SFWZ0000013 Gleitmetall Doppelbeutel (2 x 4 g)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	5300024	Metaflux Gleitmetall-Paste 2x4 g