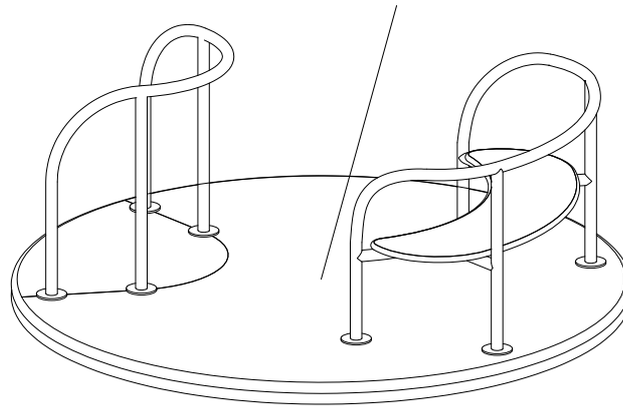
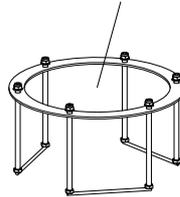


Karussellaufbau vormontiert  
(einschließlich Karussell-Lager)

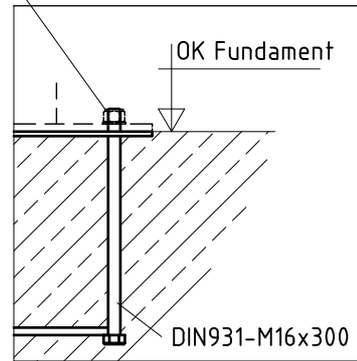
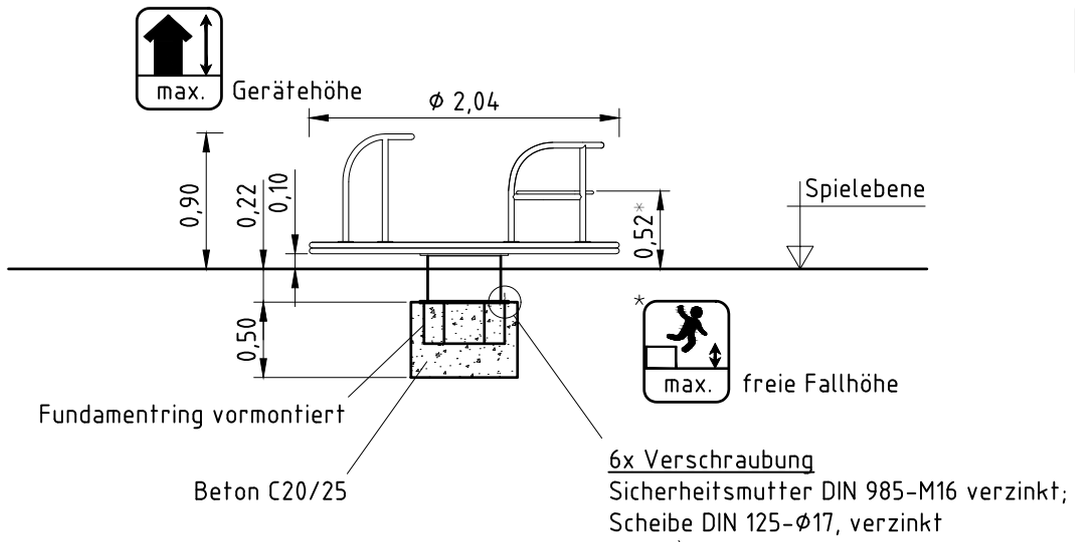


Fundamentring vormontiert



1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (mit Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für das Fundament nach Zeichnung vornehmen.
3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen und Fundamentanker der Zeichnung entsprechend **höhengleich mit Oberkante Fundament** (siehe Detail) in Beton einsetzen und mit einer Wasserwaage ausrichten.
4. Die Karussellscheibe durch Entfernen der sechs Senkschrauben (DIN 7991 M16x100-A2) mit Innensechskantschlüssel SW10 vom Karussell-Lager trennen.
5. Nach Abbinden des Betons das Karusselllager wie folgt auf den Fundamentankerschrauben: Lagerflansch - Unterlegscheibe - Selbstsichernde Mutter M16.
6. Vor der Montage des Karussellaufbaus Fundament mit Bodenmaterial abdecken.
7. Karussellaufbau wieder montieren. Beim Zusammensetzen von Scheibe und Lager auf Sauberkeit und korrekte Ausrichtung der ineinander greifenden Teile achten.
8. Zum Schutz vor unbefugter Demontage die mitgelieferten Sechskantstopfen mit Hammer und Splintentreiber in den Innensechskant der fest angezogenen Senkschrauben einschlagen.
9. Aufgrund der erzwungenen Bewegung muss die gesamte Aufprallfläche mit stoßdämpfendem Bodenmaterial abgedeckt werden (s. EN 1176-1). Es muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entspricht (s. EN 1176-5).
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 wichtig für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 sind, wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.



**Detail Fundamentanker 1:10**

