

Drehgelenk

Technische Daten

Höhe (mm)	140
Breite (mm)	230
Tiefe (mm)	53
Verpackungseinheit	1
Gewicht (Kg)	1,18

Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



Das einfachste Bauzaun-Drehflügeltor im Handumdrehen erstellt

Auch in Kombination mit einem Bauzaun-Lauftor

Mit einem Drehgelenk und einer Torrolle können zwei Bauzäune leicht gedreht werden. Durch Anwendung an zwei Bauzaunelementen wird ein einfaches Drehflügeltor von 7 Metern für den LKW-Verkehr auf der Baustelle geschaffen. Dieses Drehgelenk kann auch in Kombination mit einem Bauzaun-Lauftor verwendet werden. Sicherer und stabiler ist es, eine Schiebetorkonstruktion zu wählen, bei der das Bautor auf Schienen läuft. Vergessen Sie bei diesen Bauzaunlösungen nicht, ein gutes Schloss zu verwenden. Vorhängeschlösser haben zu viel Spiel an den Zäunen, was nicht sicher genug ist. Wir empfehlen das Torschloss von Heras.

- Einfaches Bauzauntor
- Effektiv Zugang einrichten