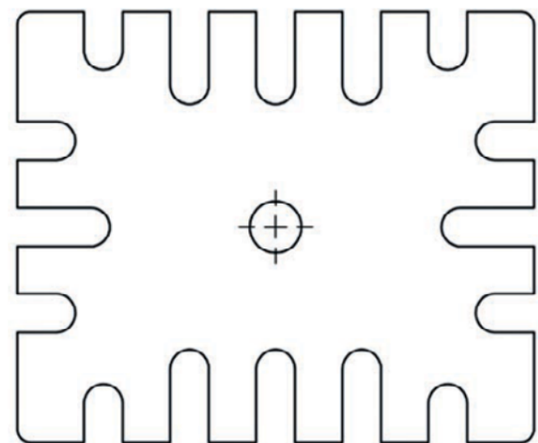




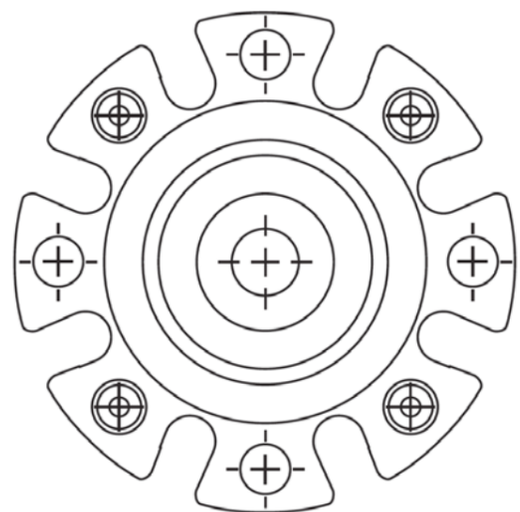
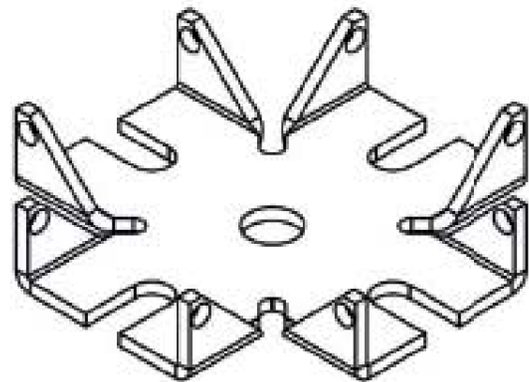
STÜTZEN



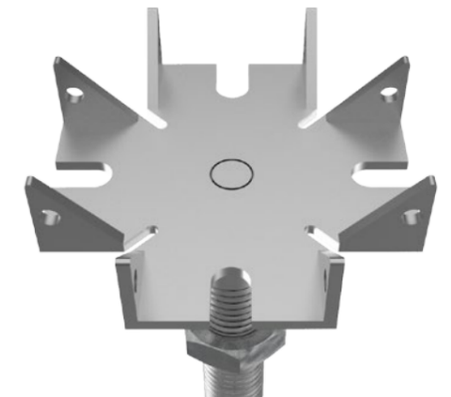
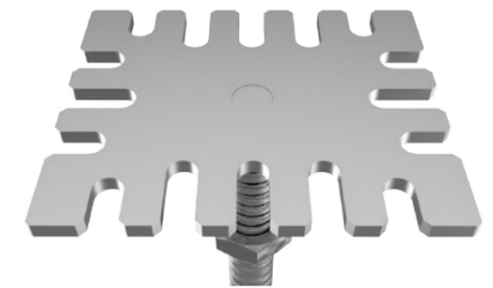
STÜTZEN



Die bei der Firma Weiss erhältlichen Doppelbodenstützen – jeweils aus galvanisch verzinktem, blau passivierten Stahl bestehend- reichen von Kleinstützen für den Ausgleich von Bodenunebenheiten bei Hohlraumböden bis hin zu maßgeschneiderten Schwerlaststützen in unterschiedlichsten Längen.



M20 (STECKSTÜTZE)



Die M20-Stütze wird in zwei Ausführungen angeboten:

Zum einen als Standard-Version mit der Rohrabmessung 24 x 2 mm oder in der Schwerlast-Version mit den Abmessungen 26 x 3 mm.

Bei der Installation wird die Stütze in das Rohrgesteckt und mittels einer Mutter in der Höhe verstellt.

Durch die in unterschiedlichen Varianten erhältlichen M20-Stützen sind sie je nach Einsatzbereich und geforderter Belastung hervorragend für den Einsatz in hohen Doppelbodeninstallationen mit großen Traglasten geeignet.



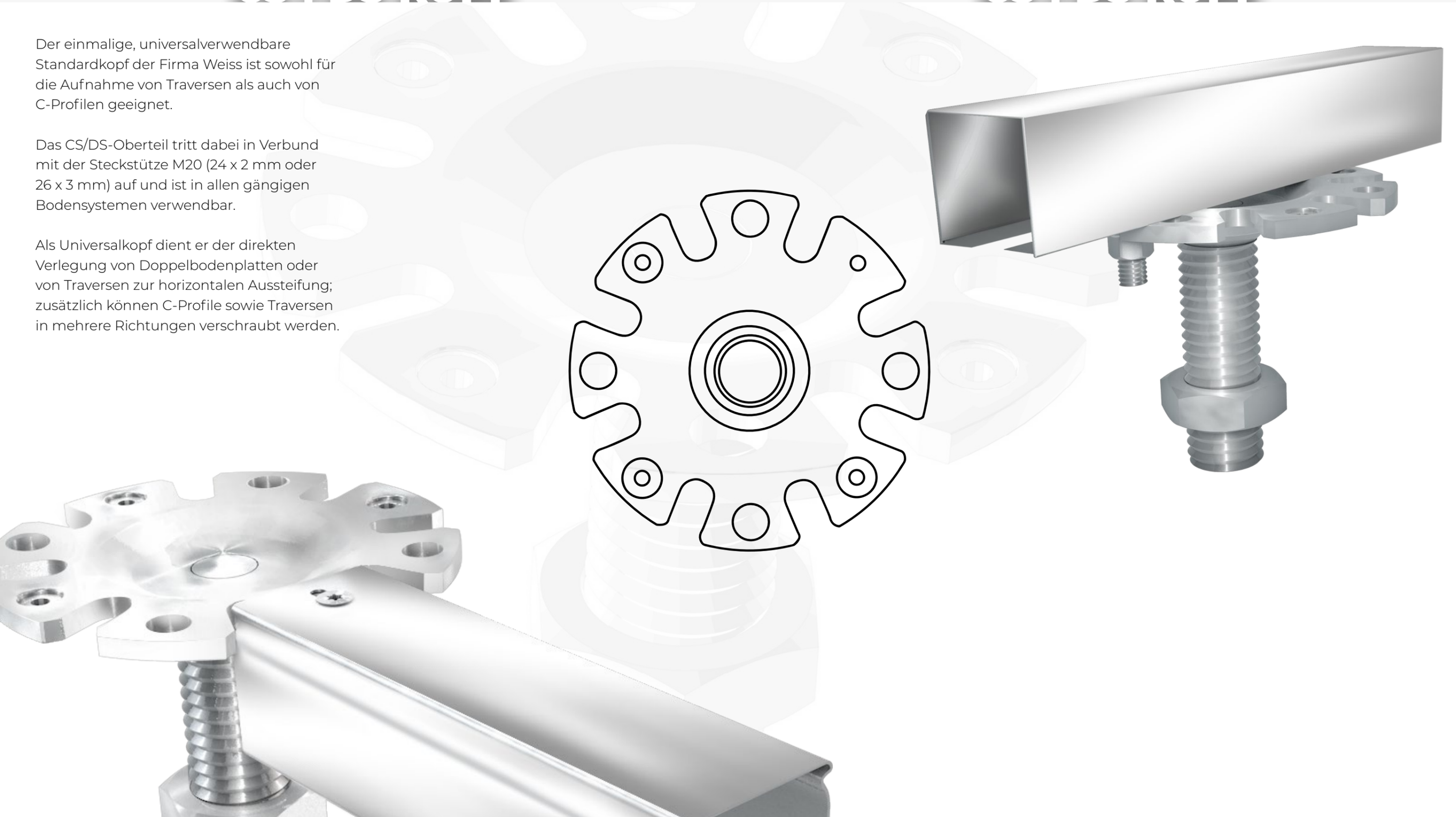
CS | DS KOPF

Der einmalige, universalverwendbare Standardkopf der Firma Weiss ist sowohl für die Aufnahme von Traversen als auch von C-Profilen geeignet.

Das CS/DS-Oberteil tritt dabei in Verbund mit der Steckstütze M20 (24 x 2 mm oder 26 x 3 mm) auf und ist in allen gängigen Bodensystemen verwendbar.

Als Universalkopf dient er der direkten Verlegung von Doppelbodenplatten oder von Traversen zur horizontalen Aussteifung; zusätzlich können C-Profile sowie Traversen in mehrere Richtungen verschraubt werden.

CS | DS KOPF



CF | DF KOPF

Das CF/DF-Oberteil kommt durch seine ideale Anpassung an bestehende Randbereiche oftmals innerhalb von Schaltwartenstützen im Rahmenbau zum Einsatz und ist für die Rohrabmessungen 24 x 2 mm sowie 26 x 3 mm geeignet.

Mit seiner flachen Kopfplatte ist diese Ausführung für die Erstellung von Rahmenkonstruktionen optimiert, welche zur Aufnahme von schweren USV Anlagen, Serverracks, Trafostationen oder ähnlichem dienen. Auf den Rahmenkopf können alle gängigen C-Profile aufgeschraubt werden.

Dreht man den CF/DF-Kopf quer, bietet dieser eine Vielzahl an Schlitten bzw. Schraubmöglichkeiten; längs gestellt fügt er sich nah an vorhandene Wände an.

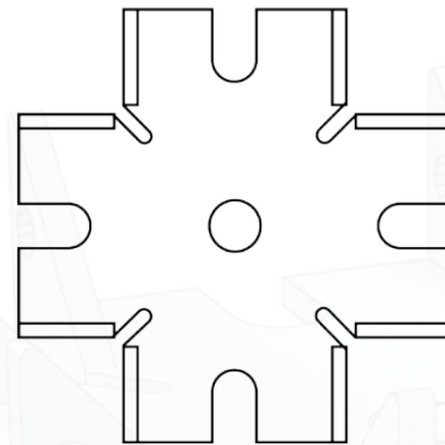
Je nach Bedarf ist hier eine Einstellung zwischen 100 mm oder 120 mm möglich.

Hierdurch wird er zum optimalen Kopf, um Reservfelder oder Übergänge im Geh- / und Rahmenbereich auszuführen.

Standardmäßig tritt das CF/DF-Oberteil in der Ausführung eines 120er Bolzen auf, nach Erfordernis sind jedoch grundsätzlich zwei Formate (100er oder 120er) nutzbar.



CW | DW KOPF



Das CW/DW-Oberteil beschreibt einen Krallenkopf, welcher vor allem innerhalb von Schaltwartensystemen Verwendung findet. Die Installation kann ebenfalls durch Stützen in den Abmessungen 24 x 2 mm als auch 26 x 3 mm erfolgen.

Als Krallenkopf tritt er nicht nur ideal zur Verlegung von Schaltwartenböden in Fläche – sprich zur Gestaltung der Gehbereiche – auf, sondern eignet sich gleichermaßen optimal für die Aufnahme von allen verfügbaren C-Profilen.

M16 DREHSTÜTZE

Bei der M16-Stütze mit der Rohrabmessung 22 x 1,8 mm verfügt der Stützenfuß über ein Gewinde.

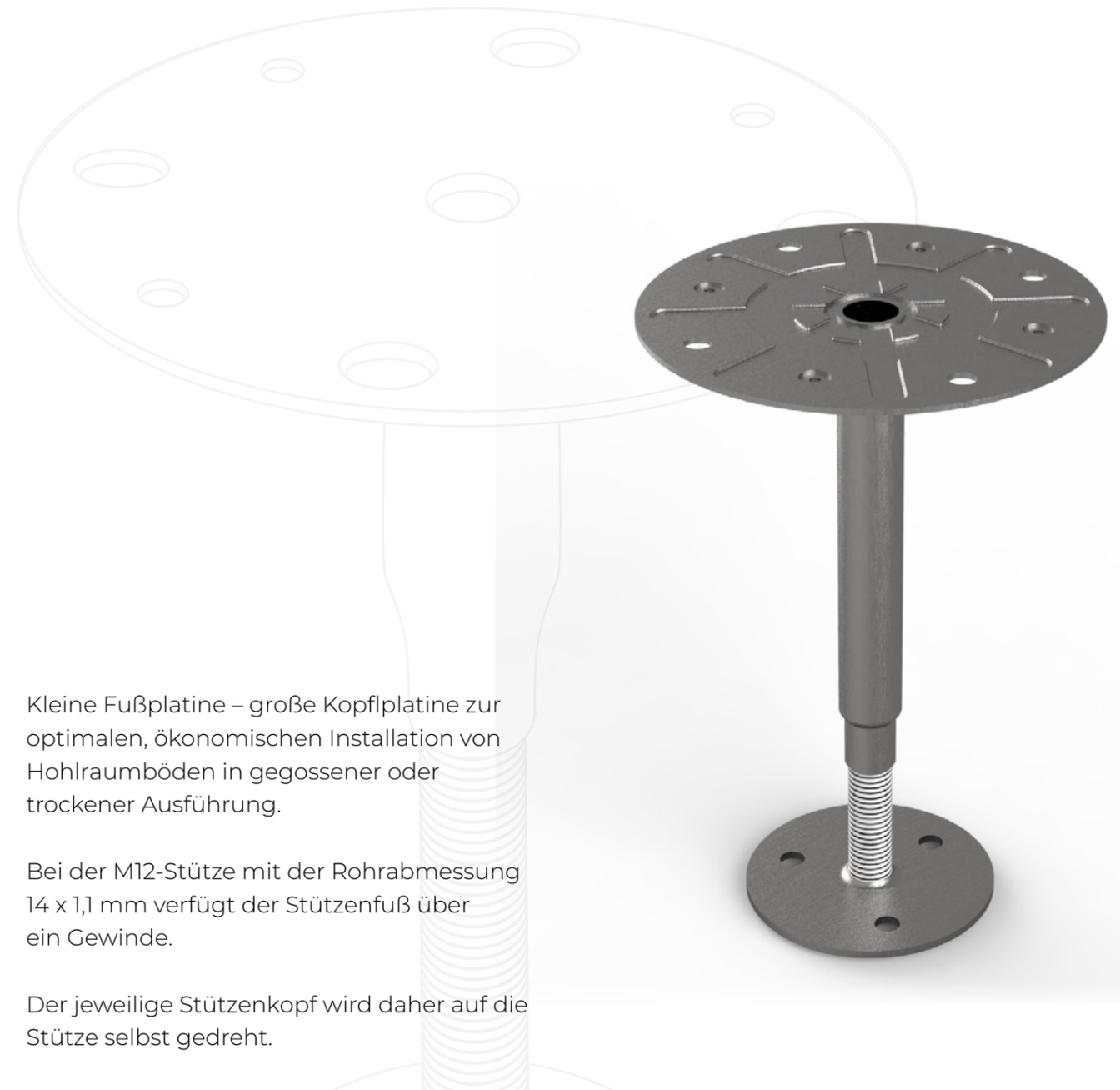
Der jeweilige Stützenkopf wird daher auf die Stütze selbst gedreht.

Drehstützen eignen sich besonders für Installationen mit niedriger Bauhöhe sowie geringen Traglasten.

Dabei bieten sie ein optimales Verhältnis aus Ökonomie und Funktionalität.



M12 DREHSTÜTZE



Kleine Fußplatte – große Kopfplatte zur optimalen, ökonomischen Installation von Hohlraumböden in gegossener oder trockener Ausführung.

Bei der M12-Stütze mit der Rohrabmessung 14 x 1,1 mm verfügt der Stützenfuß über ein Gewinde.

Der jeweilige Stützenkopf wird daher auf die Stütze selbst gedreht.

Weiss Doppelbodensysteme GmbH
Im Winkel 4
74589 Satteldorf
+49 7951 317 92 - 00

Email: info@weiss-dbs.de
Web: www.weiss-dbs.de

