

STÜTZENKÖPFE

POWER / STRONG / 4R / 8R



KOPF POWER SCHNELLE MONTAGE

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

DICHTUNG STÜTZENKOPF POWER

siehe Seite 4.

MATERIAL

Verzinkter Stahl
(galvanische Verzinkung)

FUSSPLATTE

80x80 cm.

PRÄGUNGEN

und Verstrebungen
für höheren
Belastungswiderstand.



8 STRAHLEN

für die Verbindung
der Längs- und
Diagonaltraversen
(Einrastung).

VERSTREBUNGEN

auf Höhe der
Traverseneinrastung.

ROHR Ø 25X1,2 MM

Elektroverschweißt mit der
Fußplatte. Verbunden mit
dem Rohr des Stützenfußes,
dient als Führung der
Stütze.

KOPF STRONG KRAFT UND STABILITÄT

KOMPATIBEL MIT TRAVERSEN-MODELL STRONG

FLÜGEL

zum Kopffinneren hin
unterschnitten, um zu
vermeiden, dass die
Traversen während der
Montage herausfallen oder
angehoben werden.

4 STRAHLEN

vorgesehen für die Aufnahme
der durchgehenden
Rohrtraversen.

MATERIAL

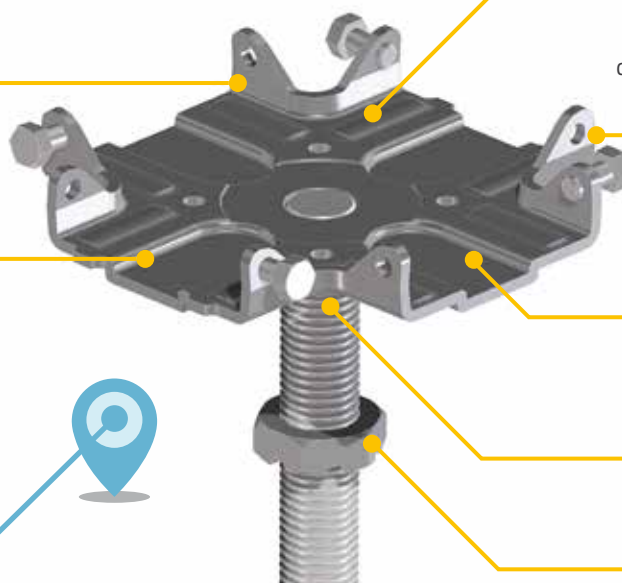
Verzinkter Stahl (galvanische
Verzinkung)

FUSSPLATTE

100x100 mm.

AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen -
Mutter.



2 AUFLAGEPUNKTE

mit Kalibrierung, um mögliche
Unregelmäßigkeiten des
Traversenrohres auszugleichen.

BOHRUNGEN

an den Flügeln für die Befestigung
der Traverse mit fließlochformenden
Schrauben M5x10 mm.

VERSTREBUNGEN

auf der Oberfläche für höheren
Belastungswiderstand.

GEWINDEBOLZEN M16

aus vorverzinktem Stahl
(galvanische Verzinkung).

MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

KOPF 4R LEICHT UND WIDERSTANDSFÄHIG

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

DICHTUNG STÜTZENKOPF 4R

siehe Seite 4.

4 STRAHLEN

für die Verbindung der Längstraversen (Einrastung).

FUSSPLATTE

80x80 cm.
Feuerverzinkter Stahl.

HÖHERER WIDERSTAND

gegen Belastung und Durchbiegung dank äußerer Formung und Verstrebungen.

AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen - Mutter.

GRÖßERE AUFLAGEFLÄCHE

der Platte.

VERSTREBUNGEN

auf Höhe der Traverseneinrastung.

2 FLÜGEL

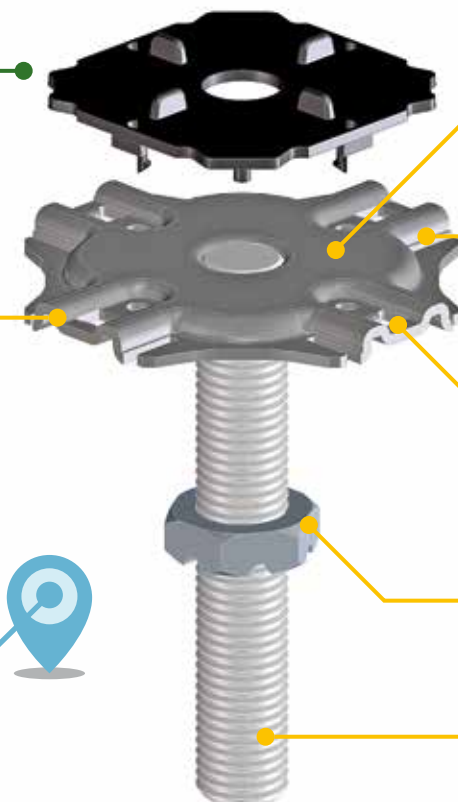
für ein besseres Einschrauben der Traversen (sie erhöhen die Zahl der eingeschraubten Gewindegänge und dienen als Führung beim Einstecken der Schraube).

MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

GEWINDEBOLZEN M16

aus verzinktem Stahl (galvanische Verzinkung).



KOPF 8R WENN DIAGONALEN ERFORDERLICH SIND

KOMPATIBEL MIT ALLEN D-EFFE TRAVERSEN-MODELLEN

DICHTUNG STÜTZENKOPF 8R

siehe Seite 4.

FUSSPLATTE

80x80 cm.
Verzinkter Stahl (galvanische Verzinkung)

PRÄGUNGEN

und Verstrebungen für höheren Belastungswiderstand.

AUTOMATISCHE MONTAGE

Kopfplatte - Gewindebolzen - Mutter.

8 STRAHLEN

für die Verbindung der Längs- und Diagonaltraversen (Einrastung).

VERSTREBUNGEN

auf Höhe der Traverseneinrastung.

MUTTER

mit Kerben zur Verdrehsicherung.

GEWINDEBOLZEN M16

aus verzinktem Stahl (galvanische Verzinkung).



DICHTUNGEN

KOPF POWER - KOPF 8R



- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung: Es genügt ein leichter Handdruck.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.

KOPF 4R



- Nicht leitendes thermoplastisches Material.
- Extrem einfache Befestigung mit leichtem Handdruck und 4 Befestigungspunkten, bestehend aus einem einzigen Einrastzahn mit Verstärkung zur Vermeidung von Verformungen.
- Das Lösen von der Fußplatte wird durch 2, an 2 Oberkanten der Dichtung angebrachte ergonomische Greifpunkte erleichtert, die die Einrastzähne öffnen und so die Dichtung freigeben.
- Einfaches Zentrieren der Bodenplatten dank 4 Bezugsmarken (Segmente).
- Erhältlich auch ohne Segmente für die Verlegung durchgehender Platten.
- Erhältlich auch aus leitfähigem Material.