

FUGENEINDRÜCKRAD




BESCHREIBUNG

Das **Fugeneindrückrad** dient zur schnellen und effizienten Herstellung eines gleichbleibenden Fugenspalts mittels vorhandener Walze.

Durch die einfache Befestigung an der Walze wird eine hohe Zeit- und Kraftersparnis erreicht.

Das Fugeneindrückrad schafft bei der Überrollung eine immer gleichbleibende Fugenbreite und somit optimale Voraussetzungen für den Heissverguss im Übergangsbereich von Neu auf Alt.



Kein zusätzliches Fugenschneiden erforderlich



Schnelles Arbeiten, kein Ankleben



Optimale Verdichtung im Randbereich des frisch eingebauten Asphalts



Sehr hohe Haltbarkeit



Gleichbleibende Vergussbreite

ANWENDUNGSBEREICH

- Herstellung eines Fugenspalts im Übergangsbereich von Neu auf Alt für den anschließenden Heissverguss

TECHNISCHE DATEN

Maße individuell angepasst



Art.Nr.

Fugeneindrückrad

Kat. II - bis 3,5 t

013491

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



ANGABEN ZUR WALZE & SEITENABDRÜCKVORRICHTUNG

WICHTIG: Bitte ALLE Punkte ausfüllen



WALZE

HERSTELLER

TYP

BAUJAHR

GEWICHT



SEITENABDRÜCKVORRICHTUNG

HERSTELLER

TYP



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





MASSANGABEN

WICHTIG: Bitte ALLE Punkte ausfüllen

Gewünschte Fugentiefe

mm

Gewünschte Fugenbreite

mm

Durchmesser Aufnahme

mm

Durchmesser Lochkreis

mm

Anzahl Bohrungen

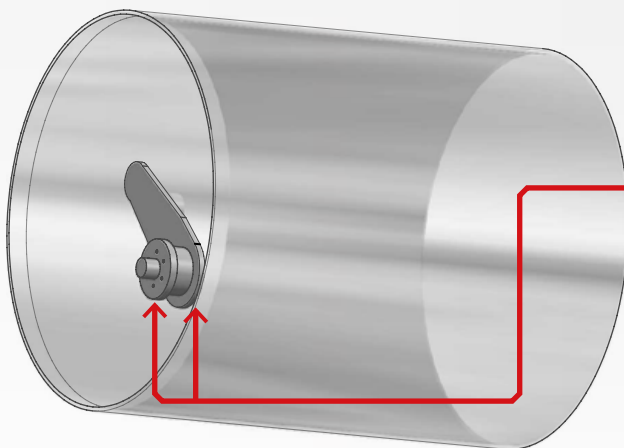
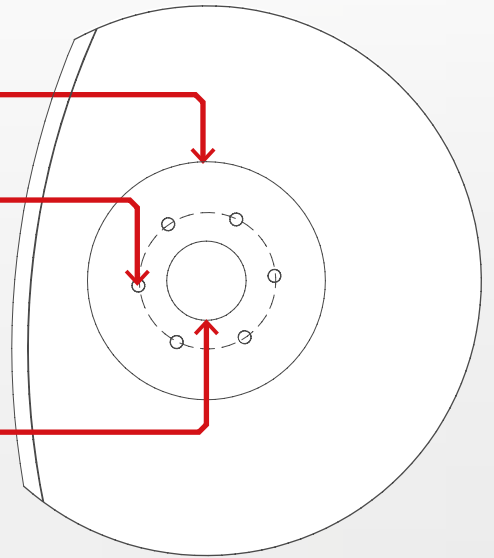
Stk

Durchmesser Bohrung

mm

Durchmesser Zapfen

mm



ABSTAND

Aufnahmeflansch Schneidrad zum Rand der Bandage

mm

Flansch schaut über Bandagenrand nach... (Bitte ankreuzen)

 ...außen

 ...innen

 ...bündig


Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

