

SUAVE

Diamant- Fügefräser

Hohe Vorschubgeschwindigkeiten bei optimalem Endergebnis

Das Werkzeug SUAVE wurde für den Einsatz auf Kantenanleimmaschinen entwickelt. Diese Lösung wurde für das Fügen von Spanplatten mit oder ohne Beschichtung entwickelt und zeichnet sich durch einen symmetrischen Schneidenaufbau aus, der den Einsatz sowohl bei links- und rechtsdrehenden Spindeln ermöglicht. Die vergrößerten axialen Winkel und das verbesserte Körperdesign sorgen für eine Optimierung des Spanflusses, die eine Geräuschreduzierung während der Arbeit gewährleistet. Eine hervorragende Verarbeitung, sowohl an der Unter- als auch an der Oberseite der Platte, ist ein weiteres Merkmal, das eine optimale Verklebung der Kanten ermöglicht.



VORTEILE

- Sorgt für weniger Mehrfachzerspanung.
- Hohe Vorschubgeschwindigkeiten von bis zu 45 m/ min.
- Große Frästiefen möglich.
- Hervorragende Kantenqualität.

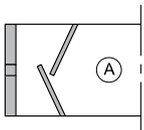
MASCHINE

- Für Kantenanleimmaschinen, etc.

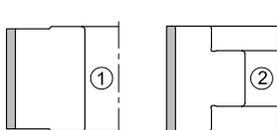
DP=5 mm

| D | B/b | d | DKN | Z | A1 | Maschine | Ref. LH / Ref. RH |
|-----|-------|----|-----|-----|----|----------|-------------------|
| 100 | 25/26 | 30 | 8x3 | 3+3 | A1 | Homag | A827.100.125.30 |
| | 35/36 | 30 | 8x3 | 3+3 | A1 | Homag | A827.100.135.30 |
| | 48/40 | 30 | 8x3 | 3+3 | A2 | Homag | A827.100.148.30 |
| 125 | 35/36 | 30 | 8x3 | 3+3 | A1 | Homag | A827.125.135.30 |
| | 48/40 | 30 | 8x3 | 3+3 | A2 | Homag | A827.125.148.30 |
| | 63/40 | 30 | 8x3 | 3+3 | A2 | Homag | A827.125.163.30 |

Anordnung der Messer



Körperdesign



TECHNISCHE INFORMATION

- Stahlgehäuse, gelötete polykristalline Diamantschneiden (DP).
- Mit flachen wechselseitigen Achswinkeln und effizienter Spanabfuhr.
- Für hervorragende Endqualität an beiden Plattenkanten.

ANWENDUNG

- Diamantfügefräser für beschichtete, furnierte und rohe Holzwerkstoffe.
- Spanplatten, Sperrholz, MDF, etc.
- (Gleich- und Gegenlauf).

Mit Hydro-Manschette

| D | B/b | d | Z | Maschine | Ref. LH | Ref. RH |
|-----|-------|----|-----|----------|-----------------|---------------------|
| 125 | 63/79 | 30 | 4+4 | IMA | A827.125.863.30 | ■ A827.125.963.30 ■ |

■ Auf Anfrage

