

Die MH- "PowerBlade" Metall - Sägeband - Reihe

MH PowerBlade- flexible Das Allround- Sägeband

- für den universellen Einsatz bei Profil.- u. Vollmaterial
für leicht- bis mittelschwer zerspanbare Materialien

MH PowerBlade- profile Das Sägeband mit positivem Spanwinkel

- für schwingungsarmes Schneiden von Profilmaterial,
Bündel- und Lagenschnitte,
Sonderzahnteilungen 3-4; 5-7; 8-11; 12-16 ZpZ

MH PowerBlade- longlife Das Langstrecken- Sägeband

- für hohe Leistungen und Standzeiten bei Profil.- u.
Vollmaterial für mittel- bis schwer zerspanbare Materialien

MH PowerBlade- special Das Spezial- Sägeband

- für besondere Sägeanforderungen bei Profil.- u.
Vollmaterial und schwer zerspanbare Materialien

Preistabelle MH- PowerBlades Preisangabe pro lfd. m:

| MH PB- flexible | | | MH PB- profile | | | H PB- longlife | | | MH PB- special | | |
|-----------------|-------|------|----------------|-------|------|----------------|-------|-------|----------------|-------|------|
| BxD | €/m | €/SN | BxD | €/m | €/SN | BxD | €/m | €/SN | BxD | €/m | €/SN |
| 20x0,90 | 6,20 | 2,63 | 20x0,90 | 6,51 | 2,63 | 20x0,90 | 6,93 | 2,63 | | | |
| 27x0,90 | 6,40 | 3,15 | 27x0,90 | 7,35 | 3,15 | 27x0,90 | 7,87 | 3,15 | 27x0,9 | 9,03 | 3,15 |
| 34x1,10 | 7,56 | 3,68 | 34x1,10 | 8,61 | 3,68 | 34x1,10 | 9,14 | 3,68 | 34x1,10 | 10,50 | 3,68 |
| 41x1,30 | 11,13 | 4,20 | 41x1,30 | 12,29 | 4,20 | 41x1,30 | 13,13 | 4,20 | 41x1,3 | 15,12 | 4,20 |
| | | | | | | 54x1,30 | 15,75 | 5,25 | | | |
| | | | | | | 54x1,60 | 17,55 | 6,30 | 54x1,60 | 20,06 | 6,30 |
| | | | | | | 67x1,60 | 25,73 | 12,6 | | | |
| | | | | | | 80x1,60 | 35,91 | 21,00 | | | |

* SN= Schweißnaht / BxD= Breite x Dicke

Rechenbeispiel für ein Sägeband Qualität *MH PB- longlife* 2.450 x 27 x 0,9 mm

Preis = (Sägebandlänge x Preis/m + Schweißnaht SN) = 2,45 m x 7,87 € + 3,15 € = 22,43 €

(Mindestabnahme 5 Stück) zzgl. 9,10 € Versandkosten zzgl. MwSt.

Preise zzgl. 9,10 Fracht + Verp. zzgl. MwSt.

ab Bestellmenge 10 Stk. ./ 10% Mengenrabatt, Lieferung frei Haus inkl. Verpackung