

# Fiche produit



## A 24 R Supra

Meules à ébarber Kronenflex® pour Acier



### Classe de puissance

*SUPRA*

### Utilisation

Agressivité



Acier



Longévité



Acier inoxydable



Härte



Fonte



Avantages: Optimisé pour une utilisation sur l'acier - Convient aussi pour une utilisation sur l'acier inoxydable - Large choix de dimensions

| Diamètre en mm | Largeur en mm | Alésage en mm | Forme | Vmax en m/s | Vitesse de rot. adm. en t/min | Référence |
|----------------|---------------|---------------|-------|-------------|-------------------------------|-----------|
| 100.0          | 4.0           | 16            |       | 80          | 15300.0                       | 13400     |
| 115.0          | 6.0           | 22.23         |       | 80          | 13300.0                       | 13401     |
| 125.0          | 6.0           | 22.23         |       | 80          | 12200.0                       | 13402     |
| 150.0          | 6.0           | 22.23         |       | 80          | 10200.0                       | 13403     |
| 180.0          | 4.0           | 22.23         |       | 80          | 8500.0                        | 13408     |
| 180.0          | 7.0           | 22.23         |       | 80          | 8500.0                        | 13413     |
| 180.0          | 8.0           | 22.23         |       | 80          | 8500.0                        | 13418     |
| 180.0          | 10.0          | 22.23         |       | 80          | 8500.0                        | 13423     |
| 230.0          | 4.0           | 22.23         |       | 80          | 6600.0                        | 13428     |
| 230.0          | 6.0           | 22.23         |       | 80          | 6600.0                        | 13433     |
| 230.0          | 8.0           | 22.23         |       | 80          | 6600.0                        | 13438     |
| 115.0          | 4.0           | 22.23         |       | 80          | 13300.0                       | 13746     |
| 125.0          | 4.0           | 22.23         |       | 80          | 12200.0                       | 240831    |
| 100.0          | 6.0           | 16            |       | 80          | 15300.0                       | 6578      |