

**AS 60 T INOX 1 mm**

special line

Freihand

\*\*\*



Für dünne Bleche (etwa im Karosserie-, Tankanlagen- und Behälterbau), Stahlseile, dünnwandige Profile und Rohre aus Edelstahl und NE- Metallen. Verbundwerkstoffe (GFK). Hochwärmefeste Materialien, z.B. Triebwerksreparatur im Turbinenbau.

Diese sehr dünne Scheibe (1,0 mm) ermöglicht einen einzigartig sauberen Schnitt bei minimalem Kraftaufwand in kürzester Zeit. Millimetergenaue Anwendung, schwingungsfreies Arbeiten, keine thermische Blauverfärbung und keine Gratbildung (erspart die Nachbearbeitung).

Abmessung in mm	Drehzahl R.P.M.	Inhalt Stück	Form	Artikel Nummer	EAN
100 x 1 x 16	15250	25	Gerade	1101240	4081600 101072
105 x 1 x 16	14560	25	Gerade	1101241	4081600 101157
115 x 1 x 22,23	13280	25	Gerade	1111240	4081600 111026
125 x 1 x 22,23	12200	25	Gerade	1121240	4081600 121025

**AS 60 T INOX 1 mm  
Power- Pack Dose**

Dosen mit je 10 Scheiben für eine verkaufswirksame Platzierung im Produktregal oder auf der Theke.

10 Trennscheiben in der beliebten Metalldose. Ein absoluter Verkaufrenner für garantierten Mehrumsatz.



Abmessung in mm	Drehzahl R.P.M.	Inhalt Stück	Form	Artikel Nummer	EAN
115 x 1 x 22,23	13280	10	Gerade	6900935	4081600 701050
125 x 1 x 22,23	12200	10	Gerade	6900945	4081600 701067

**AS 60 T INOX 1 mm  
Lifetime- Plus Dose**

Lifetime- Plus über 30% \*

- mehr Standzeit (Anzahl der Trennschnitte)
- stoppt den natürlichen Alterungsprozess kunstharzgebundener Scheiben
- hält die Trennscheiben bis zum ersten Öffnen der Verpackung „ofenfrisch“

Über 30% mehr Standzeit\*:

Mit dem neuen Konzept Lifetime- Plus geben wir der Power- Pack- Dose jetzt eine geniale Zusatzfunktion. Lifetime- Plus versiegelt die volle Leistungskraft unserer Scheiben und bewahrt diese bis zum ersten Öffnen der Verpackung. So kommen die Scheiben aus dem genialen Frischepack „ofenfrisch“ mit geballter Kraft auf das Werkzeug.



Abmessung in mm	Drehzahl R.P.M.	Inhalt Stück	Form	Artikel Nummer	EAN
115 x 1 x 22,23	13280	10	Gerade	6900850	4081600 701203
125 x 1 x 22,23	12200	10	Gerade	6900852	4081600 701227
115 x 1 x 22,23	13280	25	Gerade	6900870	4081600 701401
125 x 1 x 22,23	12200	25	Gerade	6900871	4081600 701418

**Sehr gut geeignet für** Rost- und säurebeständige Stähle, Kantige Stahlprofile, Aluminiumlegierung, Kupfer, Messing und Bronze, Kantige Edelstahlprofile

**Gut geeignet für** Unlegierte und legierte Baustähle, Baustähle hoher Festigkeit, Werkzeugstähle

**Bedingt geeignet für** Guss