

Bandes D'usure

LA SOLUTION CONTRE L'USURE PAR ABRASION

Bandes en acier non allié, de type S 235, rechargées en automatique avec un alliage à très forte densité en carbures de Chrome, de Niobium et de Bore (4666) et en carbures de Chrome et de Bore (1001).

Ces carbures rendent le dépôt particulièrement performant contre l'usure par abrasion.

- ▶ Très haute dureté.
- ▶ Épaisseur de rechargement uniforme (rechargement sur machine robotisée).
- ▶ Pour prolonger encore la durée de vie des pièces, possibilité de reprises locales à l'aide de l'électrode CASTOLIN SSA 36.

Applications

- ▶ Mises de socs.
- ▶ Contre-ceps.
- ▶ Lames de godet.
- ▶ Patins de défricheuse.
- ▶ Patins de faucheuse rotative.
- ▶ Patins de fraise rotative.
- ▶ Patins de herse rotative.

Mise en place

- ▶ Par soudage avec l'électrode enrobée exemple : SSA 76, RD 64...
- ▶ En soudage semi-automatique MAG exemple : fil CastoMag 45202...

Découpe

- ▶ Au disque à tronçonner.
- ▶ Au plasma de coupe.
- ▶ A l'ARC AIR.

ABRASION ***



BANDES D'USURE 4666 S

[TRÈS HAUTE DURETÉ 62-65 HRC - CHROME ET NIOBIUM]

DIMENSIONS	QU. MINI D'ACHAT	ESC	RÉF.
1350 x 30 mm	6 unités	768672	4666 AGR1330S
1350 x 40 mm	6 unités	768673	4666 AGR1340S
1350 x 60 mm	3 unités	768674	4666 AGR1360S
1200 x 60 mm	3 unités	768675	4666 AGR1260

ABRASION **



BANDES D'USURE 1001 S

[HAUTE DURETÉ 58-60 HRC - CHROME]

DIMENSIONS	QU. MINI D'ACHAT	ESC	RÉF.
1440 x 30 mm	6 unités	768676	1001 AGR1430S
1440 x 40 mm	6 unités	768677	1001 AGR1440S
1440 x 60 mm	3 unités	768678	1001 AGR1460S