



Plaques d'usure
CDP 4666 DXWn
eXtreme



Pioneering Industrial Sustainability

Optez pour une résistance eXtrême avec un minimum de déchets

Castolin Eutectic est fier d'annoncer le lancement de la nouvelle gamme de plaques d'usure CDP 4666 DXWn eXtreme. Avec une taille plus grande et une nouvelle formulation, ces plaques d'usure offrent une résistance supérieure à l'abrasion, une perte minimale de métal et une efficacité optimisée. Faites confiance à la qualité supérieure de Castolin Eutectic pour offrir une fiabilité extrême et une conception anti-usure inégalable.



Durabilité accrue et formulation à base d'alliages supérieurs



Taille plus grande, réduction des déchets



Résistance à l'abrasion G-65 23% supérieure par rapport à l'ancienne plaque CDP



20 % de surface enrobée en plus par rapport à l'ancienne plaque CDP (+0,6 m²)



Faible taux de CO2



70% de l'énergie utilisée est renouvelable*

Les plaques d'usure CDP 4666 DXWn eXtreme offrent une durabilité accrue grâce à leur nouvelle composition hautement alliée, qui renforce la résistance à l'usure et prolonge la durée de vie des applications critiques. Les plaques de plus grande taille réduisent aussi les rebuts, en maximisant l'utilisation des matériaux. Grâce à la nouvelle formulation améliorée d'alliages supérieurs, ces plaques d'usure offrent une résistance extrême à l'abrasion et des performances en constante évolution. De plus, notre nouveau processus de production à haute efficacité énergétique contribue à diminuer l'empreinte carbone, positionnant ainsi ces plaques CDP comme une solution respectueuse de l'environnement. Nos innovations en matière de conception et de production des plaques d'usure se traduisent par une efficacité accrue dans votre usine, contribuant ainsi à rationaliser les opérations et à optimiser les performances.

Données techniques:

Dureté du revêtement : 60 - 62 HRC

Dimensions du rechargement : 2930 x 1366 mm (4,00 m²)

Flexible Application

Les plaques d'usure CDP 4666 DXWn eXtreme sont polyvalentes et faciles à rouler ou à plier. Découpez, façonnez et ajustez-les à vos spécifications à l'aide de techniques standard telles que l'arc plasma, le jet d'eau ou le laser. Qu'il s'agisse de renforcer des composants existants ou de créer des constructions autonomes, les plaques d'usure CDP s'adaptent facilement à vos besoins. Choisissez CDP 4666 DXWn eXtreme pour une protection et une fiabilité extrêmes - minimisez les temps d'arrêt, maximisez le rendement et allez au-delà de l'ordinaire en matière de protection contre l'usure.

* Sur la base des données de 2024

Pioneering Industrial Sustainability