



ROUES EN TÔLE BLECHRÄDER

Expérience de plusieurs dizaines d'années et un choix précis de matériaux et d'épaisseurs classent Malz comme leader dans le secteur pour la production de roues en tôle pour un usage agricole. Des roues avec des crêtes en deux parties pour des lances d'irrigation et en tôle intégrale à haute résistance à l'usure pour des semeuses et des travaux interfilaires. Des roues lisses avec une soudure noyée ou avec une bande de renforcement pour herSES, sous-soleuses et pies d'appui. Malz est capable de fournir à ses clients de la simple roue en tôle brute à la solution définitive peinte et avec un arbre libre prêt à être assemblé sur la machine.

Jahrzehntelange Erfahrung und eine sorgfältige Auswahl der Materialien und Stärken klassifizieren Malz als führend im Sektor für die Herstellung von Blechrädern in der Landwirtschaft. Zweiteilige Scheitelräder für Bewässerungslinien und hochverschleißfeste Integralblechräder für Sämaschinen und Zwischenreihenbearbeitung. Glatte Räder mit versenkter Schweißnaht oder mit Verstärkungsstrebe für Eggen, Untergrundlockerer und Stützfüße. Malz kann seinen Kunden vom einfachen rohen Blehrad bis hin zur lackierten Fertiglösung mit Leerlaufwelle, die für den Einbau in die Maschine bereit ist, alles liefern.

AUTRES MESURES SUR DEMANDE ANDERE MASSNAHMEN AUF ANFRAGE

Nous sommes capables de satisfaire toutes vos demandes en fournissant un produit sur mesure pour vous.

Wir sind in der Lage, jeden Ihrer Wünsche zu erfüllen, indem wir Ihnen ein maßgeschneidertes Produkt liefern.

Dimensions roue - Ø x L x Sp Radabmessungen - Ø x L x St	Bagues en nylon Nylonbuchsen		Roulements Lager				Crête avec bague/roulements Scheitel mit Buchsen/Lager	Arbre latéral monté Montierte Seitenwelle			Bandes de renforcement Verstärkungsstrebe	Crête intégrale Eingebauter Scheitel
	Ø 20	Ø 25/30	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	2xSp	Ø 25	Ø 30	Ø 35	3 mm	
Ø160x60x2	L=70	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Ø160x80x2	L=90	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Ø190x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	-
Ø190x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	-
Ø230x60x2	L=70	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	•
Ø230x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø230x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø250x80x2	-	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø250x100x2	-	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø250x100x2,5	-	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø280x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	•	•	•	-	•	•
Ø280x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø280x120x2	-	L=130	L=120	L=120	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø300x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø320x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø360x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	-	•	•	•	•	•
Ø400x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø400x150x2,5	-	-	-	L=150	L=150	L=150	•	-	•	•	•	•
Ø400x150x3	-	-	-	L=150	L=150	L=150	-	-	-	•	•	•
Ø500x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	L=100	•	-	•	•	•	•
Ø500x150x2,5	-	-	-	L=150	L=150	L=150	-	-	•	•	•	•
Ø500x200x2,5	-	-	-	L=200	L=225	L=225	-	-	•	•	•	•
Ø500x225x2,5	-	-	-	-	L=225	L=225	-	-	-	•	•	-