



Nouveau : Green Pin® maille de tête simple large

La maille de tête simple large Green Pin® est une maille simple grade 100 avec des dimensions intérieures plus grandes. Cette maille simple soudée est conçue pour les élingues 1 ou 2 brins. Cette gamme est complémentaire de la gamme existante UMS et UMTS.

La grande largeur de la maille permet de connecter la maille à un point de connexion plus large que d'habitude ou de l'insérer dans un crochet de grue de grande taille. Le méplat sur la maille permet l'assemblage avec un coupleur ou avec une cosse. La maille de tête simple large Green Pin® est disponible dans une gamme dont la CMU varie de 4,1 t à 64 t.

Pour plus d'informations, nous contacter info@greenpin.com

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Mise à jour produit

Novembre 2021

Green Pin® maille de tête simple large GR100

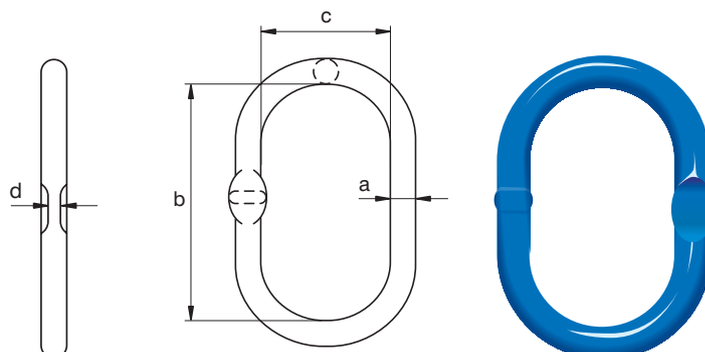
Code produit : UMSW
Matière : acier allié, grade 100, trempé et revenu
Coefficient de sécurité : 5 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
Norme : ASTM 952 et suivant les valeurs du grade 100 sur la base de la norme EN1677-4
Finition : peinture bleue
Température : -40°C jusqu'à +200°C (-40°F jusqu'à +392°F)

Certificats :

2.1 **2.2** **3.1** **MTC^b** **MPI^a**

Référence	Dia	Dia chaîne 1-brin	Dia chaîne 2-brins		C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	a mm	mm	β ≤ 45° mm	β ≤ 60° mm	t	b mm	c mm	d mm	kg
GPUMSW17	17	8 - 10	8	8 - 10	4.1	160	90	7	0.85
GPUMSW19	19	10	8-10	10	6.7	160	90	9	1.08
GPUMSW25	25	13 - 16	13	13 - 16	11.5	210	115	13	2.43
GPUMSW33	33	20	16	16 - 20	17	270	140	17	5.4
GPUMSW38	38	22	20-22	20 - 22	27.7	275	150	21	7.5
GPUMSW50	50	-	-	-	45	380	200	50	17.7
GPUMSW56	56	-	-	-	64	400	200	56	23.5

Référence	Dia	Dia chaîne 1-brin	Dia chaîne 2-brins			C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	a inch	inch	β ≤ 30° inch	β ≤ 45° inch	β ≤ 60° inch	t	b inch	c inch	d inch	lbs
GPUMSW17	2 ¹ / ₂	5 ¹ / ₁₆ - 3 ⁷ / ₈	9 ¹ / ₃₂	9 ¹ / ₃₂ - 5 ¹ / ₁₆	9 ¹ / ₃₂ - 5 ¹ / ₁₆ - 3 ⁷ / ₈	4.1	6 5 ¹ / ₁₆	3 1 ⁷ / ₃₂	9 ¹ / ₃₂	1.87
GPUMSW19	3 ³ / ₄	3 ⁷ / ₈	9 ¹ / ₃₂ - 5 ¹ / ₁₆	9 ¹ / ₃₂ - 5 ¹ / ₁₆ - 3 ⁷ / ₈	3 ⁷ / ₈	6.7	6 5 ¹ / ₁₆	3 1 ⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₃₂	2.38
GPUMSW25	3 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂ - 5 ⁷ / ₈	-	1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₂ - 5 ⁷ / ₈	11.5	8 9 ¹ / ₃₂	4 1 ⁷ / ₃₂	1 ¹ / ₂	5.36
GPUMSW33	1 5 ¹ / ₁₆	3 ³ / ₄	-	5 ⁷ / ₈	5 ⁷ / ₈ - 3 ³ / ₄	17	10 5 ⁷ / ₈	5 1 ¹ / ₂	2 ¹ / ₃₂	11.9
GPUMSW38	1 1 ¹ / ₂	7 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄	3 ³ / ₄ - 7 ⁷ / ₈	3 ³ / ₄ - 7 ⁷ / ₈	27.7	10 1 ³ / ₁₆	5 2 ⁹ / ₃₂	1 ³ / ₁₆	16.5
GPUMSW50	1 3 ¹ / ₃₂	-	-	-	-	45	14 3 ¹ / ₃₂	7 7 ⁷ / ₈	1 3 ¹ / ₃₂	38.9
GPUMSW56	2 7 ¹ / ₃₂	-	-	-	-	64	15 3 ¹ / ₄	7 7 ⁷ / ₈	2 7 ¹ / ₃₂	51.8





Nouveau : Green Pin® maille de tête triple large

La maille de tête triple large Green Pin® est une maille de tête grade 100 avec des dimensions intérieures plus grandes. Cette maille de tête triple soudée est conçue pour les élingues 3 ou 4 brins. Cette gamme est complémentaire de la gamme existante UMS et UMTS.

La grande largeur de la maille principale vous permet de connecter la maille à un point de connexion plus large que d'habitude ou de l'insérer dans un grand crochet de grue. Le méplat sur la maille permet l'assemblage avec un coupleur ou avec une cosse. La maille de tête triple large Green Pin® est disponible dans une gamme dont la CMU varie de 4,3 t à 75 t.

Pour plus d'informations, nous contacter info@greenpin.com

greenpin.com

A VAN BEEST BRAND

Mise à jour produit

Novembre 2021

Green Pin® maille de tête triple large GR100

Code produit : UMTSW
Matière : acier allié, grade 100, trempé et revenu
Coefficient de sécurité : 5 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
Norme : ASTM 952 et suivant les valeurs du grade 100 sur la base de la norme EN1677-4
Finition : peinture bleue
Température : -40°C jusqu'à +200°C (-40°F jusqu'à +392°F)

Certificats :

2.1 **2.2** **3.1** **MTC^b** **MPI^a**

Référence	Dia	Dia chaîne 3/4-brins			C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	a mm	β ≤ 45° mm	β ≤ 60° mm	t	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg	
GPUMTSW19	19	-	8	4.3	160	90	14	120	70	9	1.96	
GPUMTSW23	23	8	8 - 10	6.7	180	100	17	160	90	9	3.5	
GPUMTSW40	40	16	16 - 20	28.1	300	160	33	270	140	17	19.8	
GPUMTSW45	45	20	20 - 22	38.3	340	180	38	275	150	21	27.8	
GPUMTSW60	60	-	-	75	400	200	50	380	200	50	62.5	

Référence	Dia	Dia chaîne 3/4-brins				C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	a inch	β ≤ 30° inch	β ≤ 45° inch	β ≤ 60° inch	t	b inch	c inch	d inch	e inch	f inch	g inch	lbs	
GPUMTSW19	3/4	-	9/32	9/32 - 5/16	4.3	6 5/16	3 17/32	9/16	4 23/32	2 3/4	1 1/32	4.32	
GPUMTSW23	29/32	-	9/32 - 5/16	9/32 - 5/16 - 3/8	6.7	7 3/32	3 15/16	2 1/32	6 5/16	3 17/32	1 1/32	7.72	
GPUMTSW40	1 9/16	5/8	5/8	5/8 - 3/4	28.1	11 13/16	6 5/16	1 5/16	10 5/8	5 1/2	2 1/32	43.7	
GPUMTSW45	1 25/32	-	3/4	3/4 - 7/8	38.3	13 3/8	7 3/32	1 1/2	10 13/16	5 29/32	1 3/16	61.3	
GPUMTSW60	2 3/8	-	-	-	75	15 3/4	7 7/8	1 31/32	14 31/32	7 7/8	1 31/32	138	

