

# MANILLE D'ANCRAGE PEER-LIFT®

## Corps et vis forgés en alliage

La manille d'ancrage Peer-Lift® est composée d'un corps et d'une vis forgés en alliage. Pour les applications qui nécessitent de retirer souvent la vis. Galvanisé à chaud selon la norme ASTM A153; charge d'essai à 2,2 fois la charge d'utilisation.





# MANILLE D'ANCRAGE PEER-LIFT®

## GRADE

- Type IVA, nuance B, classe 2

## FINI

- Galvanisé à chaud selon la norme ASTM A153

## NORMES

- Satisfait aux exigences de la norme ASME B30.26
- Satisfait ou dépasse les exigences FED SPEC RR-C-271

## FIXATION

- Manille d'ancrage à vis

## UTILISATION

- Levage en hauteur

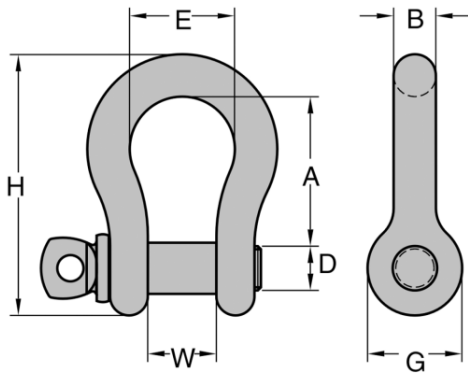
## MATÉRIAU

- Corps et vis forgés en alliage



# MANILLE D'ANCRAGE PEER-LIFT®

## DIAGRAM DRAWINGS





# MANILLE D'ANCRAGE PEER-LIFT®

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Diamètre de la goupille (D) (po)	Dim. E (po)	Dim. G (po)	Dim. W (po)	Quantité par paquet	Lb par unité	Charge utile (tonnes)
8058103	3/16	0.875	0.18	1/4	0.56	0.62	0.375	5	0.1	1/2
8058203	1/4	1.125	0.24	5/16	0.75	0.875	0.47	5	0.1	3/4
8058303	5/16	1.25	0.3	3/8	0.81	1	0.53	5	0.2	1-1/4
8058403	3/8	1.435	0.36	7/16	0.94	1.12	0.655	5	0.3	2
8058503	1/2	1.875	0.48	5/8	1.19	1.38	0.815	5	0.7	3-1/3
8058603	5/8	2.405	0.59	3/4	1.5	1.88	1.065	5	1.4	5
8058703	3/4	2.825	0.71	7/8	1.75	2.12	1.25	5	2.4	7
8058803	7/8	3.31	0.83	1	2	2.37	1.5	1	3.6	9-1/2
8058903	1	3.75	0.95	1-1/8	2.31	2.62	1.69	1	5.1	12-1/2
8059003	1-1/4	4.69	1.19	1-3/8	2.88	3.25	2.03	1	9.5	18
8059103	1-1/2	5.75	1.42	1-5/8	3.38	3.75	2.375	1	17.7	30
8059203	7/16	1.685	0.42	1/2	1.06	1.25	0.72	5	0.5	2-2/3
8059403	1-3/4	7	1.66	2	4.5	4.5	2.875	1	30.4	40
8059503	2	7.75	1.9	2-1/4	5.25	5.25	3.25	1	45	50

