

# Offre Fin de Chantier



# DMI LA FORCE DU LEVAGE



**Diffusion Matériel Industriel**

Site internet : [www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)

E-mail : [dmi@dmifrance.com](mailto:dmi@dmifrance.com)

160, ch. de la Madrague-ville 13015 Marseille - Tél. 04 91 02 93 94 - Fax 04 91 02 90 03

SARL au capital de 100 000 € - RCS Marseille B 315 067 983 00033 - N° intercommunautaire FR 71 315 067 983 - Code APE 518 C

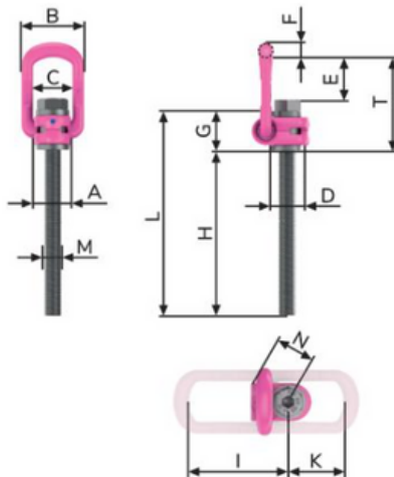
# VLBG RUD : anneau de levage articulé, décentré grande ouverture, filetage métrique, pas fin - M24 - 4 tonnes (CMU)



**dmi**  
**La force du levage**  
 160 Chemin de la Madrague-Ville  
 13015 Marseille  
 Tél : +33- 04 91 02 93 94  
 Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmi-france.com](http://www.dmi-france.com)



Livré avec la vis spéciale RUD universelle 100 % testée antifissure, filetée sur toute sa longueur de vissage (H). Également compris la rondelle et l'écrou testé antifissure. Chargeable dans toutes les directions sans perte de CMU! & Coef. sécu. 4 Étrier basculant, tourne dans toutes les directions. Anneau & vis sont vérifiés et 100 % testés antifissure! Montage simple, seulement un trou fileté ou débouchant nécessaire. Construction Extrêmement petite, très faible encombrement. Orienter l'anneau dans la direction de la traction avant de charger. Matériau de vissage au minimum acier 1.0037 (selon EN 10025) ou E24-2 (selon NF A 35-501). L'anneau VLBG doit pouvoir tourner sur 360° en position vissée à fond. Pour les métaux légers, métaux non ferreux et moulage en fonte grise, la grandeur du filetage doit être choisi de sorte que la capacité de charge du filetage de fixation de la charge supporte les CMU exigées! Autres détails cf. "fiche produit", conforme aux normes européennes.



Attribut	Valeur	Valeur
poids	0.0 kg	0.00 lbs
CMU	4000 kg	8820 lbs
T	125 mm	4-15/16"
A	50 mm	1-31/32"
B	82 mm	3-1/4"
C	54 mm	2-1/8"
D	45 mm	1-25/32"
E	67 mm	2-5/8"
F	18 mm	23/32"
G	43 mm	1-11/16"
H	95 mm	15/16" up to 2-7/16"
I	130 mm	5-1/8"
K	78 mm	3-1/16"
L	67-105 mm	2-5/8" up to 4-1/8"
M	M24X1,5 mm	M24X1,5
N	48 mm	1-7/8"

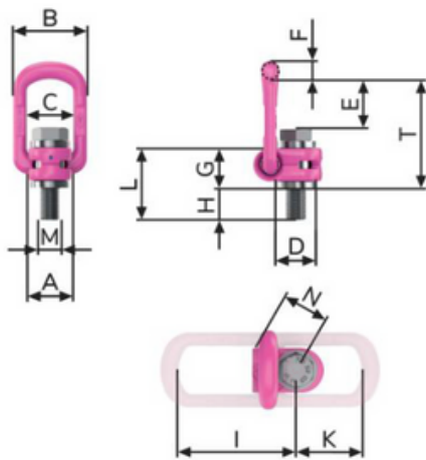
# VLBG RUD : anneau de levage articulé, décentré grande ouverture, filetage métrique, pas fin - M12 - 1 tonne (CMU)

**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)

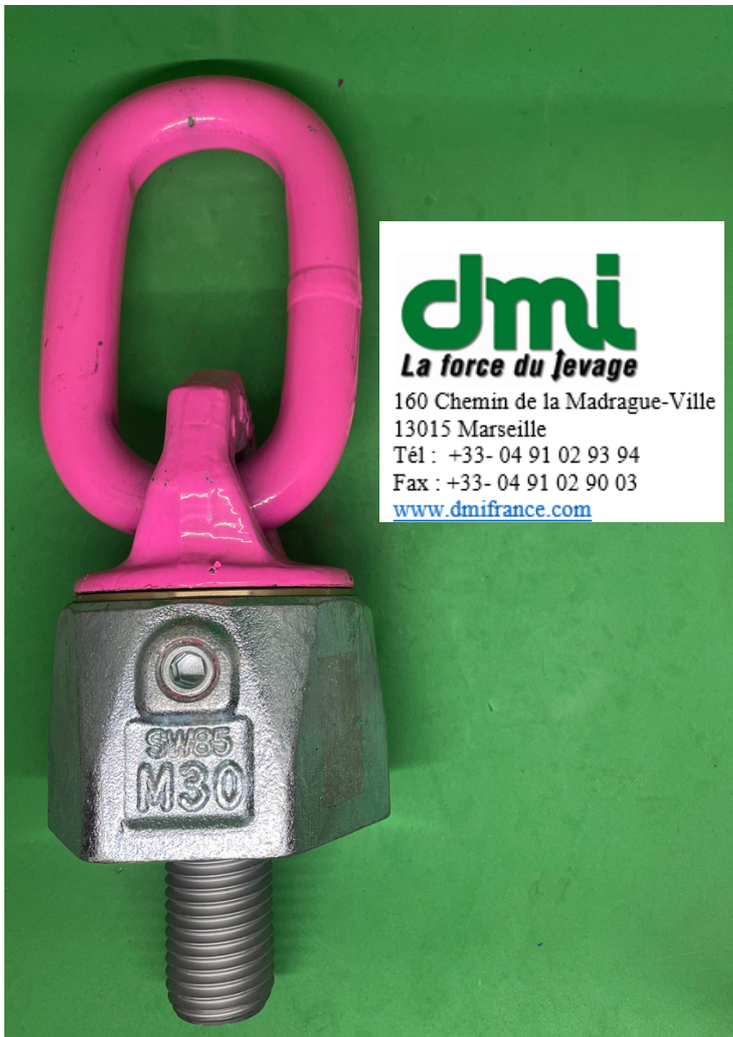


Livré avec la vis spéciale universelle 100 % testée antifissure, filetée sur toute sa longueur de vissage (H). Également compris la rondelle et l'écrou testé antifissure. Chargeable dans toutes les directions sans perte de CMU! & Coef. sécu. 4 Étrier basculant, tourne dans toutes les directions. Anneau & vis sont vérifiés et 100 % testés antifissure! Montage simple, seulement un trou fileté ou débouchant nécessaire. Construction Extrêmement petite, très faible encombrement. Orienter l'anneau dans la direction de la traction avant de charger. Matériau de vissage au minimum acier 1.0037 (selon EN 10025) ou E24-2 (selon NF A 35-501). L'anneau VLBG doit pouvoir tourner sur 360° en position vissée à fond. Pour les métaux légers, métaux non ferreux et moulage en fonte grise, la grandeur du filetage doit être choisi de sorte que la capacité de charge du filetage de fixation de la charge supporte les CMU exigées! Autres détails cf. "fiche produit", conforme aux normes européennes.

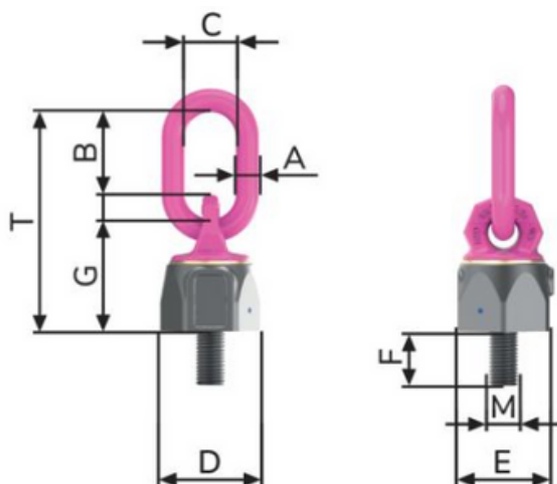


Attribut	Valeur	Valeur
poids	0.36 kg	0.79 lbs
CMU	1000 kg	2200 lbs
T	75 mm	2-15/16"
A	32 mm	1-1/4"
B	54 mm	2-1/8"
C	34 mm	1-11/32"
D	26 mm	1"
E	38 mm	1-1/2"
F	10 mm	3/8"
G	29 mm	1-5/32"
H	22 mm	7/8"
I	75 mm	2-15/16"
K	45 mm	1-25/32"
L	50 mm	1-31/32"
M	1/2"-13UNC mm	1/2"-13UNC
N	32 mm	1-1/4"

# VWBG-V RUD : anneaux émerillon à maillon, filetage métrique - M30 - 5 tonnes (CMU)



- CMU de 5 t.
- Indication de la CMU nominale valable dans toutes les directions. Des CMU plus importantes lors du positionnement optimal.
- Rotatif sur 90° à la surface de vissage sous la CMU nominale.
- Longueurs de vis spéciales disponibles pour une utilisation dans des trous taraudés ou passe-travers.
- Vis spéciale indémontable (pas de risque d'utiliser des vis inappropriées)
- Vis avec la protection spéciale anti-corrosion.
- Grande distance entre l'anneau rotatif et la charge afin d'éviter les dommages.

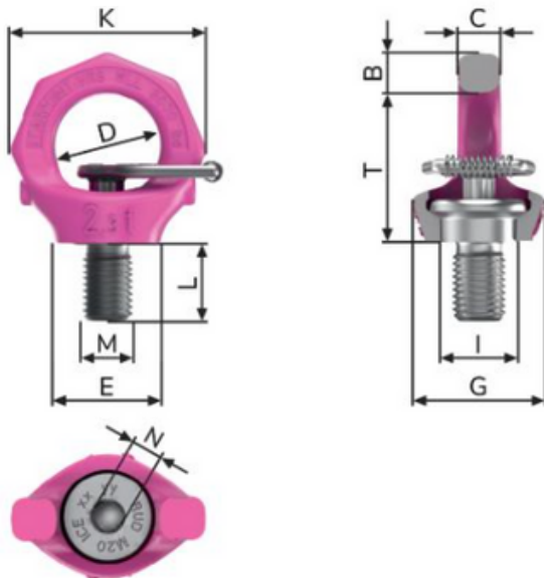


Attribut	Valeur	Valeur
poids	5.09 kg	11.22 lbs
CMU	5000 kg	11000 lbs
T	221 mm	8-11/16"
A	22 mm	7/8"
B	90 mm	3-17/32"
C	50 mm	1-31/32"
D	99 mm	3-7/8"
E	85 mm	3-11/32"
F	50 mm	1-31/32"
G	106 mm	4-3/16"
M	M30 mm	M30

# VRS-F Starpoint RUD : anneau de levage rotatif, haute résistance, filetage métrique - M20 - 2,3 tonnes (CMU)



- CMU de 2,3t (M20).
- Vis ICE inséparable en acier breveté – évite ainsi l'utilisation de vis inadaptées. Utilisation sans danger en basse T°, avec une plus grande ténacité et donc plus grande résistance à la flexion et ainsi usure moindre.
- La CMU indiquée est valable dans toutes les directions de traction même dans le pire des cas. La CMU maximale est obtenue lors du positionnement optimal.
- Longueurs de vis spéciales pour trou taraudé ou passe travers.

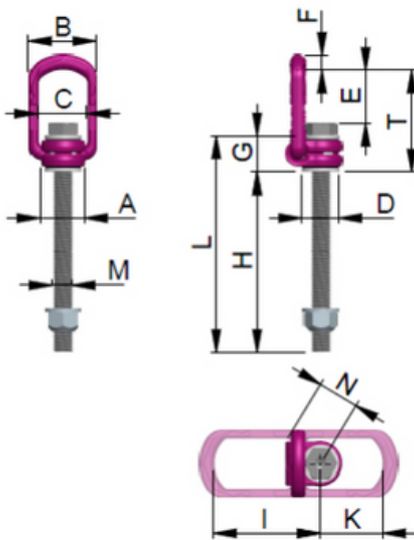


Attribut	Valeur	Valeur
poids	0.60 kg	1.32 lbs
CMU	2300 kg	5070 lbs
T	58 mm	2-9/32"
B	17 mm	43/64"
C	16 mm	5/8"
D	40 mm	1-9/16"
E	41 mm	1-5/8"
G	50 mm	1-31/32"
I	29,3 mm	1-5/32"
K	76 mm	3"
L	30 mm	1-3/16"
M	M20 mm	M20
N	12 mm	15/32"

# VLBG-Plus RUD : anneau de levage articulé, filetage métrique - M24 - 4,5 tonnes (CMU)



- Grande étendue de CMU 4,5t.
- Vis ICE imperdable mais remplaçable en acier breveté avec protection spéciale anti-corrosion. Utilisation sans risque à très basse température; plus grande ténacité et donc plus grande résistance à la flexion et usure réduite.
- Le ressort de positionnement amortit les bruits et maintient l'anneau de suspension dans la direction souhaitée, ce qui facilite l'accrochage des élingues et permet d'obtenir une forme plate lorsqu'il est replié.

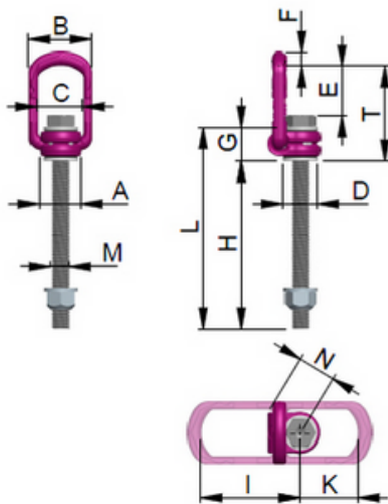


Attribut	Valeur	Valeur
CMU	4500 kg	9920 lbs
T	125 mm	4-15/16"
A	50 mm	1-31/32"
B	82 mm	3-1/4"
C	54 mm	2-1/8"
D	45 mm	1-25/32"
E	67 mm	2-5/8"
F	18 mm	23/32"
G	43 mm	1-11/16"
H	115 mm	1" up to 8-3/4"
I	130 mm	5-1/8"
K	78 mm	3-1/16"
L	69-265 mm	2-5/8" up to 10-7/16"
M	M24 mm	M24
N	48 mm	1-7/8"

# VLBG - Plus RUD: anneau de levage articulé, filetage métrique - M42 - 15 tonnes (CMU)



- Grande étendue de CMU 15t.
- Le ressort de positionnement amortit les bruits et maintient l'anneau de suspension dans la direction souhaitée, ce qui facilite l'accrochage des élingues et permet d'obtenir une forme plate lorsqu'il est replié.



Attribut	Valeur	Valeur
CMU	15000 kg	33070 lbs
T	222 mm	8-3/4"
A	95 mm	3-3/4"
B	156 mm	6-5/32"
C	100 mm	3-15/16"
D	85 mm	3-11/32"
E	109 mm	4-5/16"
F	36 mm	1-27/64"
G	87 mm	3-7/16"
H	368 mm	264-413
I	230 mm	9-1/16"
K	130 mm	5-1/8"
L	351-500 mm	351-500
M	M42 mm	M42
N	100 mm	3-15/16"

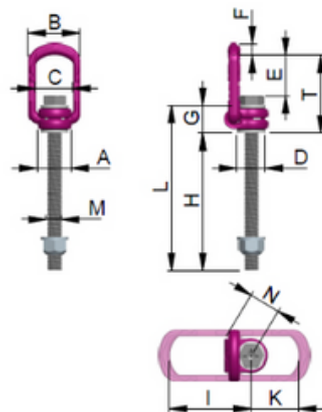
# VLBG-PLUS RUD : anneau de levage articulé, filetage métrique - M36 - 8 tonnes (CMU)



**dmi**  
**La force du levage**  
 160 Chemin de la Madrague-Ville  
 13015 Marseille  
 Tél : +33- 04 91 02 93 94  
 Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)



- Grande étendue de CMU 8 tonnes.
- Vis , imperdable mais remplaçable en acier breveté avec protection spéciale anti-corrosion. Utilisation sans risque à très basse température; plus grande ténacité et donc plus grande résistance à la flexion et usure réduite.
- Le ressort de positionnement amortit les bruits et maintient l'anneau de suspension dans la direction souhaitée, ce qui facilite l'accrochage des élingues et permet d'obtenir une forme plate lorsqu'il est replié.



poids	0,0 kg	0,00 lbs
CMU	8000 kg	17630 lbs
T	197 mm	7-3/4"
A	77 mm	3"-1/32"
B	122 mm	4-13/16"
C	82 mm	3-1/4"
D	70 mm	2-3/4"
E	97 mm	3-13/16"
F	26,5 mm	1-3/64"
G	77 mm	3"-1/32"
H	222 mm	36-223
I	205 mm	8-1/16"
K	110 mm	4-11/32"
L	113-300 mm	113-300
M	M36 mm	M36
N	87 mm	3-7/16"

# Anneau à tréteau à vis Yoke - 20 tonnes (CMU)

## M48



CMU	20 tonnes
Couple de serrage	2 000
Taille du filetage	M48
Longueur du filetage	295 mm
Pitch <u>DIN13</u>	5
Poids	15,5 kg

# Manille à haute résistance avec boulon de sécurité, écrou et goupille fendue - 8,5 tonnes (CMU)



Une manille incurvée à haute résistance avec boulon de sécurité, écrou et goupille fendue, idéale pour une occupation multiple.

- Facteur de sécurité: 6
- Type de boulon: Boulon de sécurité, écrou et broche fendue
- Couleur du boulon: bleu
- Forme: courbes

Référence no.	435810
Limite de la charge de travail	8.5
Point de suspension de la distance E	95
Diamètre de la section de l'étrier F	25
Distance à l'œil	43
Diamètre des yeux U	62
Diamètre du boulonnage DB	28
Poids approximatif [kg]	2.35

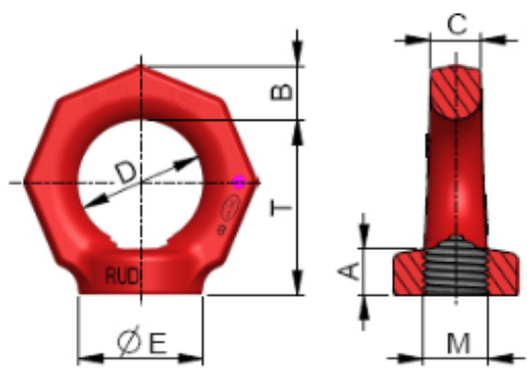
# RM RUD : anneau de levage femelle à l'oeil haute résistance, fixe, filetage métrique - M6 - 100kg (CMU)

**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)



- CMU 0,1 (100kg).
- CMU nettement plus élevée (par rapport à la DIN 580/582 pour chargement vertical).
- Marquage clair de la CMU minimale pour toutes les directions de traction.
- Montage rapide et facile.



Attribut	Valeur	Valeur
poids	0.10 kg	0.22 lbs
CMU	100 kg	220 lbs
T	34 mm	1-11/32"
A	11 mm	7/16"
B	11 mm	7/16"
C	10 mm	3/8"
D	25 mm	63/64"
E	25 mm	63/64"
M	M6 mm	M6

# Anneau de levage femelle à haute résistance CARTEC ITALY- M16 - 4 tonnes (CMU)

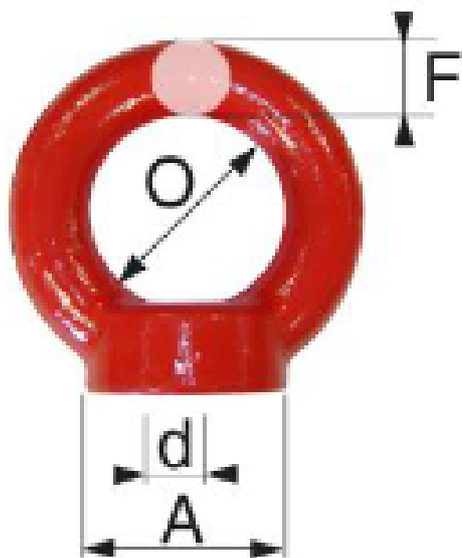


Anneau à visser à la main et destiné au levage de charge.

Utilisable en présence de goujon et/ou de vis filetée de classe supérieur ou égale à la classe 10.9.

L'anneau de levage doit être orienté dans la direction de la traction avant le levage.

Ne se tourne pas sous la charge !



CMU (en kg)	4000
d (mm)	16
O (mm)	35
A (mm)	35
F (mm)	14
Poids (kg)	0,26

# Anneau de levage HR femelle CARTEC ITALY- M12 - 1,6 tonnes (CMU)

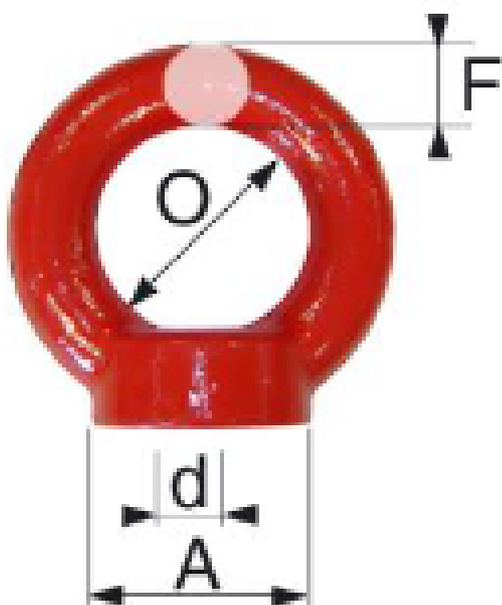


Anneau à visser à la main et destiné au levage de charge.

Utilisable en présence de goujon et/ou de vis filetée de classe supérieur ou égale à la classe 10.9.

L'anneau de levage doit être orienté dans la direction de la traction avant le levage.

Ne se tourne pas sous la charge !



CMU (en kg)	1600
d (mm)	12
O (mm)	35
A (mm)	35
F (mm)	14
Poids (kg)	0,26

# Anneau de levage femelle EXCEL - M22 - 3 Tonnes (CMU)

**dmi**

**La force du levage**

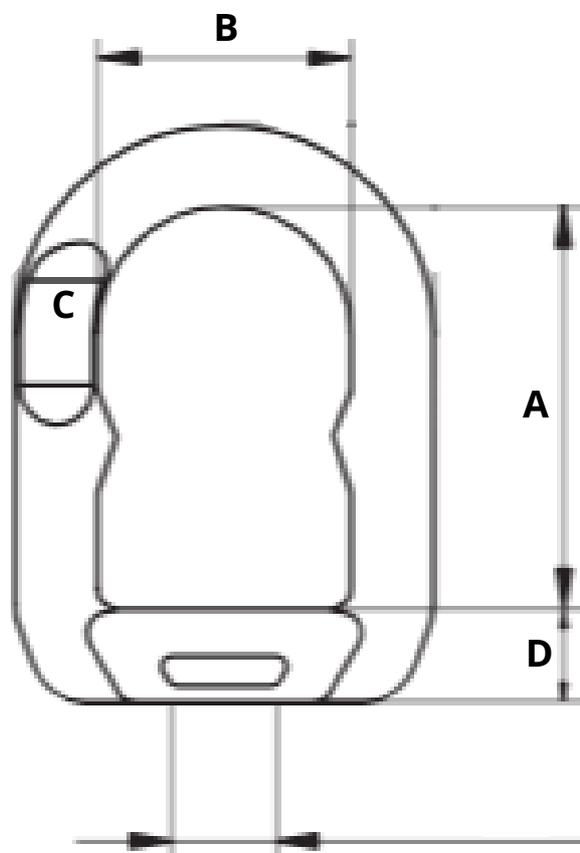
160 Chemin de la Madrague-Ville

13015 Marseille

Tél : +33- 04 91 02 93 94

Fax : +33- 04 91 02 90 03

[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)



Référence	M22 femelle
Type	13
CMU	3 Tonnes
A	75
B	48
C	16
D	23
CR	15.0
Poids	0.67

# Anneau de levage à double articulation 5250 LBS (2381,35 kg)

## Codipro



**dmi**  
La force du levage

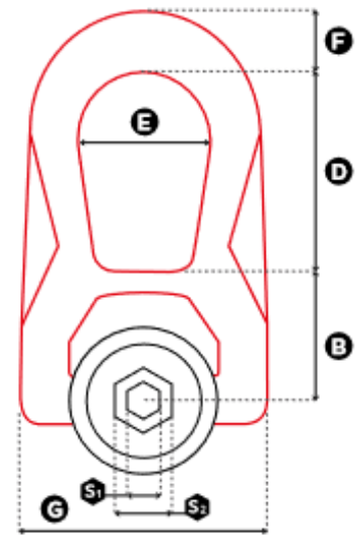
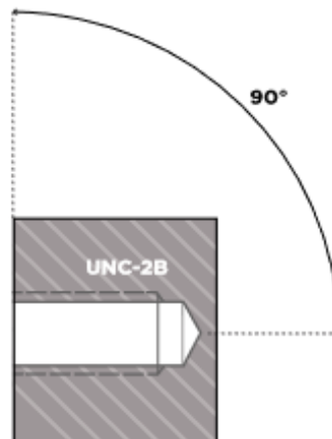
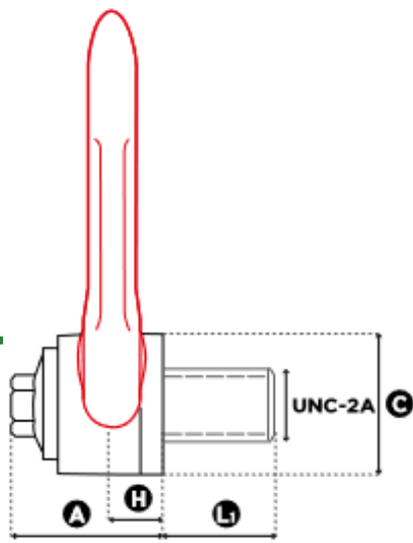
160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille

Tél : +33- 04 91 02 93 94

Fax : +33- 04 91 02 90 03

[www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)

Référence	DSR U 075 UP
Diamètre	UNC ¾" -10
LBS	5250
L1 (mm)	30
Torque (mm)	80
S1 (mm)	8
S2 (mm)	20
A (mm)	45
B (mm)	40
C (mm)	45
D (mm)	53
E (mm)	38
F (mm)	17
G (mm)	76
H (mm)	13
Kg	0,9



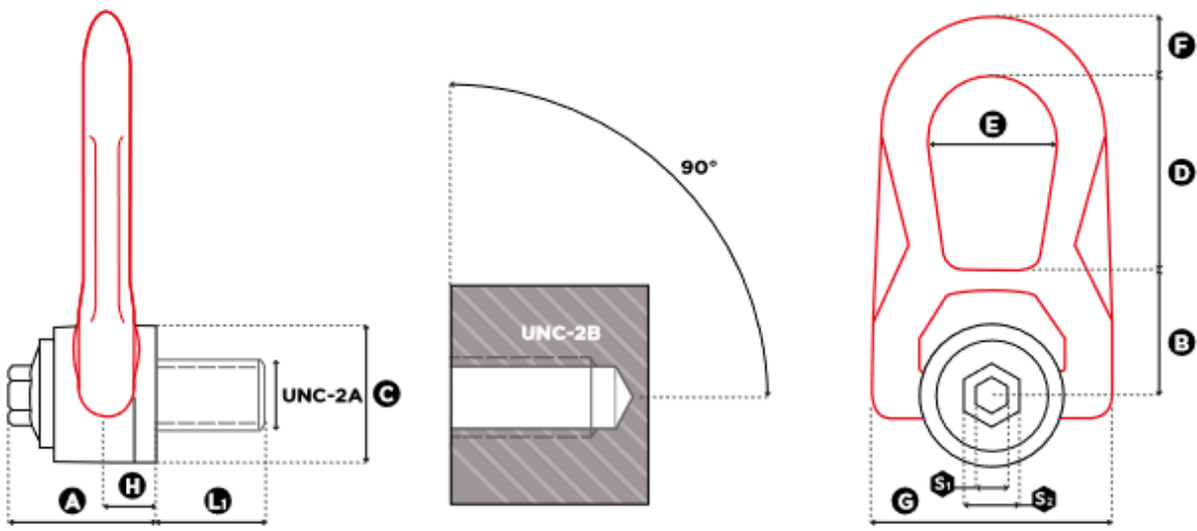
# Anneau de levage à double articulation 2400 LBS (1088,62 kg) Codipro



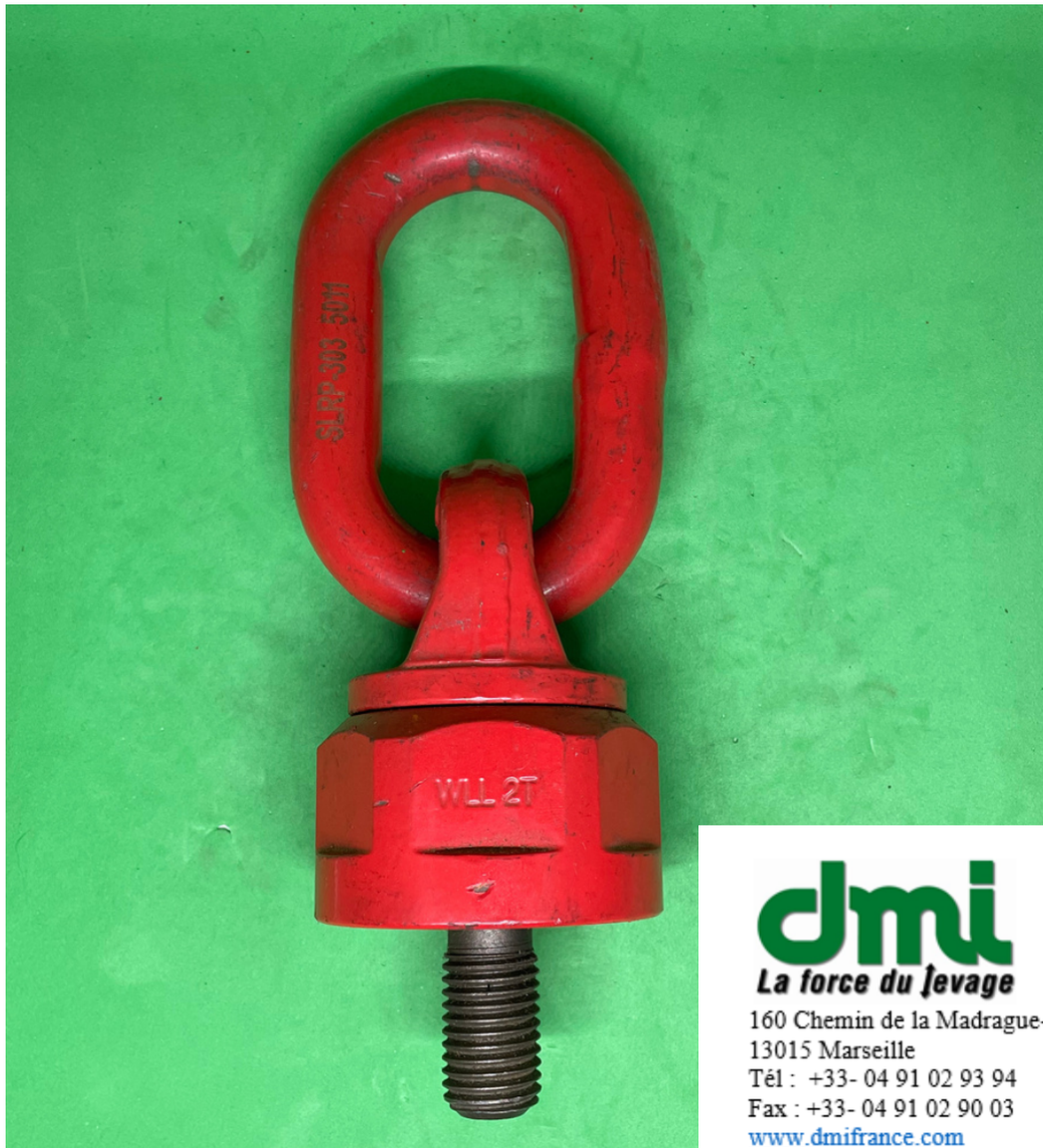
Référence	DSR UP 050 UP
Diamètre	UNC ½ - 13
LBS	2400
L1 (mm)	21
Torque (mm)	12
S1 (mm)	8
S2 (mm)	16
A (mm)	33
B (mm)	30
C (mm)	30
D (mm)	38
E (mm)	27
F (mm)	14
G (mm)	53
H (mm)	9,5
Kg	0.3

**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)

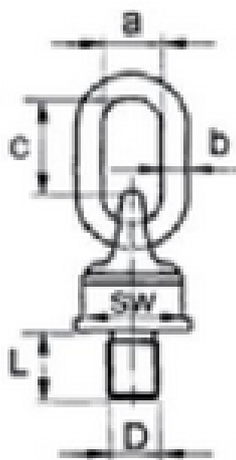


# Anneau de levage articulé à émerillon à visser grade 80 - 2 tonnes - M20



**dmi**  
**La force du levage**

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)



<b>Référence</b>	M20
<b>CMU</b>	2 tonnes
<b>L (mm)</b>	30
<b>a x c (mm)</b>	34 x 57
<b>b (mm)</b>	16
<b>sw (mm)</b>	40
<b>poids (kg)</b>	1,05

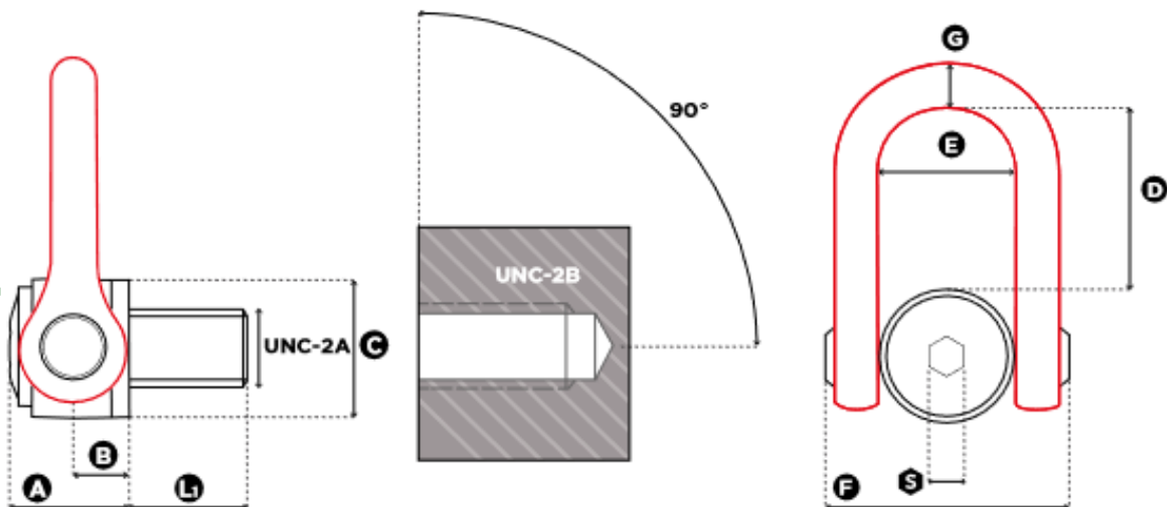
# Manille à double émerillon 20 000 LBS (9071,84 kg) Codipro



**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)

Référence	DSS U 150 UP
Diamètre	UNC 1" ½ - 6
LBS	20 000
L1 (mm)	54
Torque (mm)	240
S (mm)	19
A (mm)	61
B (mm)	31
C (mm)	70
D (mm)	98
E (mm)	73
F (mm)	149
G (mm)	33
Kg	5,4

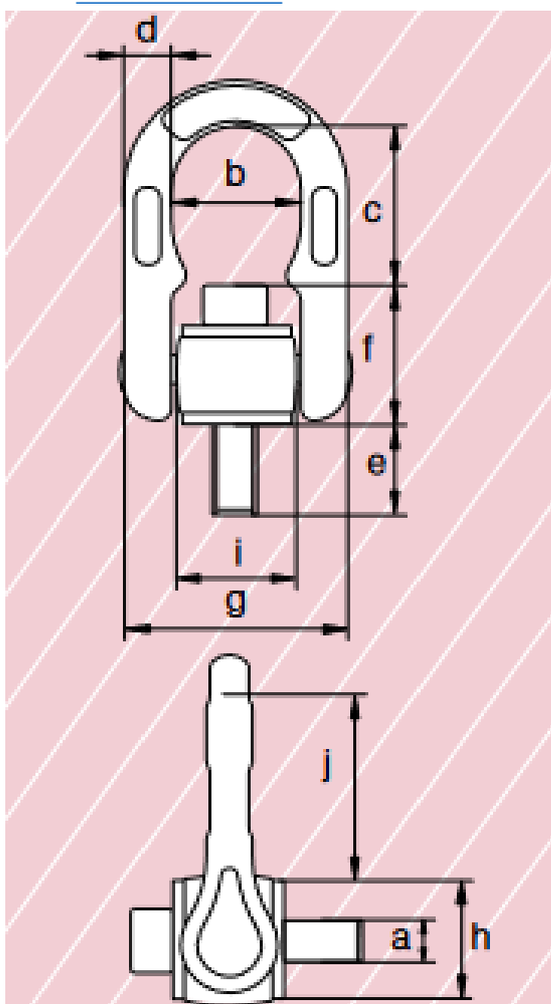


# Anneau de levage double articulation Grade 80 - 10 tonnes - M36 Excel



**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)



CMU	10
A	M36
B	71
C	87
D	30
E	54
F	84
G	146
H	68
I	77
J	98
Kg	5,35

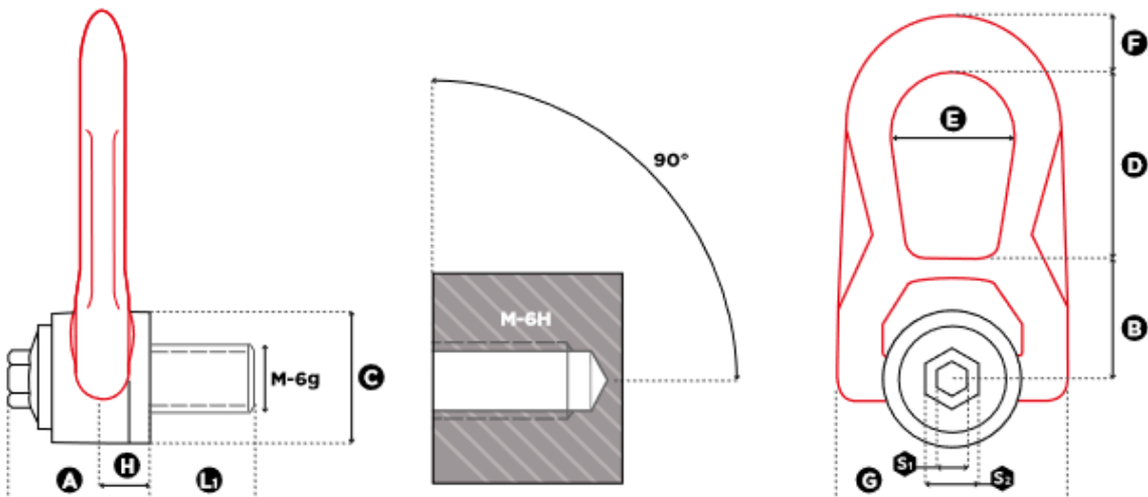
# Anneau de levage à double articulation - 6tonnes - M30 Codipro



Référence	DSR <u>M30</u> 6T UP
Diamètre	M 30
Tonne	6 tonnes
L1 (mm)	45
Torque (mm)	250
S1 (mm)	14
S2 (mm)	24
A (mm)	62
B (mm)	55
C (mm)	60
D (mm)	83
E (mm)	55
F (mm)	25
G (mm)	115
H (mm)	19
Kg	2,7

**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)



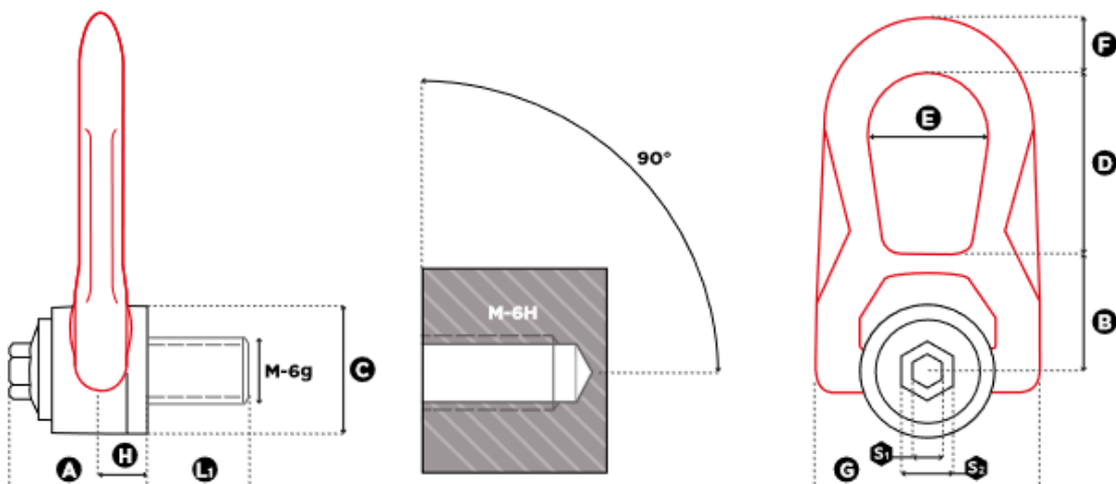
# Anneau à double articulation Codipro - 2 tonnes (CMU) - M18



**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmiFrance.com](http://www.dmiFrance.com)

Référence	DSR M18 UP
Diamètre	M18
Tonnes	2 tonnes
L1 (mm)	27
Torque (mm)	50
S1 (mm)	8
S2 (mm)	20
A (mm)	45
B (mm)	40
C (mm)	45
D (mm)	53
E (mm)	38
F (mm)	17
G (mm)	76
H (mm)	13
Kg	0,9



# Anneau de levage double articulation Grade 80 - 4 tonnes (CMU) - M24 Excel



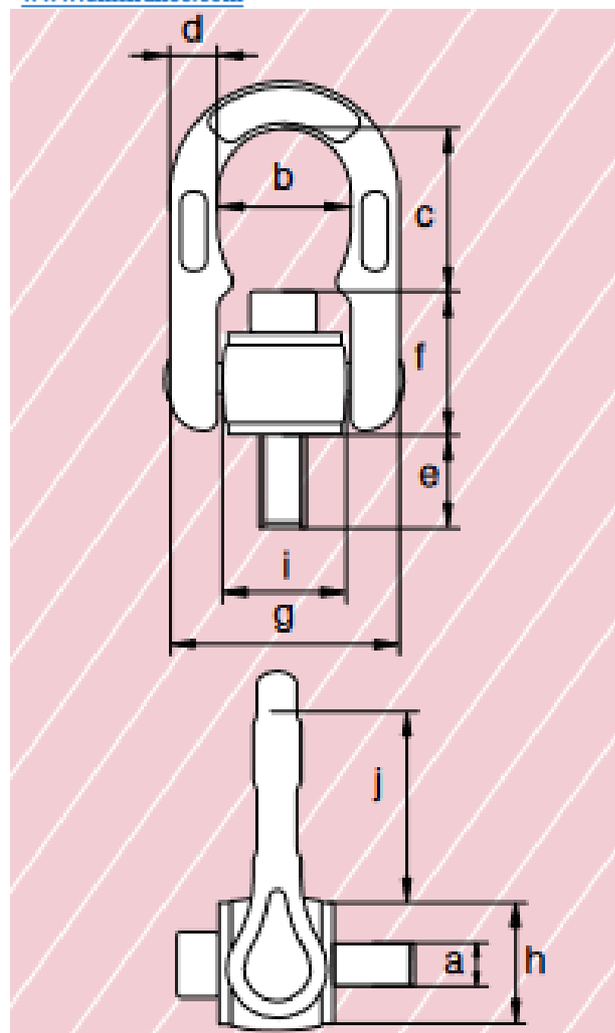
**dmi**  
La force du levage

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille

Tél : +33- 04 91 02 93 94

Fax : +33- 04 91 02 90 03

[www.dmi-france.com](http://www.dmi-france.com)



CMU	4 tonnes
A	M24
B	53
C	55
D	20
E	33
F	71
G	105
H	49
I	56
J	71
Kg	1,93

# Autres anneaux de levages

**dmi**  
*La force du levage*

160 Chemin de la Madrague-Ville  
13015 Marseille  
Tél : +33- 04 91 02 93 94  
Fax : +33- 04 91 02 90 03  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)



Anneau de levage - 10 tonnes (CMU) - M36



Anneau à double articulation  
Codipro - 650 LBS (294,83 kg)



Anneau à double articulation  
Codipro - 1300 LBS (589,67 kg)



**dmi**  
*La force du Jevage*

**Pour plus d'informations  
N'hésitez pas à nous contacter**

**Diffusion Matériel Industriel**

Site internet :  
[www.dmifrance.com](http://www.dmifrance.com)

E-mail :  
[dmi@dmifrance.com](mailto:dmi@dmifrance.com)

Tél. 04 91 02 93 94  
Fax 04 91 02 90 03

160, ch. de la Madrague-ville  
13015 Marseille