

POLYURETHANNE INJECTÉ

SERIE 47



Roue à bande de roulement en POLYURÉTHANNE injecté sur jante POLYAMIDE (U20 - 47) blanc.
Roulement à rouleaux, à rouleaux inox ou roulements à billes.

U20 - 47

| U20 - 47 | | | | | | | ROUES SEULES | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------------|--------------|----------------|--------------------|-----------|------------------|----------------|---------------------|--------------|----------------|--------------------|-----------|
| Ø roue x largeur | Rit à rouleaux | Rit à rouleaux inox | Rit à billes | Longueur moyen | Capacité de charge | Référence | Ø roue x largeur | Rit à rouleaux | Rit à rouleaux inox | Rit à billes | Longueur moyen | Capacité de charge | Référence |
| 80 x 30 | 12 | - | - | 40 | 100 | 470 040 | 150 x 45 | - | - | 20 | 58 | 450 | 470 410 |
| 100 x 30 | 12 | - | - | 40 | 150 | 470 100 | 160 x 40 | 20 | - | - | 60 | 300 | 470 440 |
| 100 x 30 | - | 12 | - | 40 | 150 | 470 110 | 160 x 40 | - | 20 | - | 60 | 300 | 470 450 |
| 100 x 40 | - | - | 15 | 45 | 250 | 470 170 | 200 x 45 | - | - | 20 | 58 | 500 | 470 560 |
| 125 x 30 | 15 | - | - | 50 | 250 | 470 220 | 200 x 50 | 20 | - | - | 58 | 450 | 470 590 |
| 125 x 30 | - | 15 | - | 50 | 250 | 470 222 | 200 x 50 | - | 20 | - | 58 | 450 | 470 595 |
| 125 x 40 | - | - | 15 | 45 | 300 | 470 255 | 200 x 50 | - | - | 20 | 58 | 600 | 470 610 |
| 125 x 45 | - | - | 20 | 58 | 350 | 470 290 | 250 x 50 | - | - | 20 | 58 | 600 | 470 615 |

SERIE 47 / E

Roulette pivotante et fixe pour charge moyenne.
Chape en acier embouti zingué.

Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes.



Roue en POLYURÉTHANNE injecté sur jante POLYAMIDE (U20 - 47)

| 47 / E | | ROULETTES | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Ø roue x largeur | rit à rouleaux ou à billes | Capacité de charge | Dimensions de la platine | Entraxes des trous | Ø des trous | Hauteur totale | Déport | Roulette pivotante | Roulette pivotante avec frein | Roulette fixe | |
| 80 x 30 | | 100 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 106 | 33 | 471 210 | 471 410 | 471 610 | |
| 100 x 30 | | 150 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 127 | 33 | 471 220 | 471 420 | 471 620 | |
| 125 x 30 | | 180 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 156 | 35 | 471 230 | 471 430 | 471 630 | |
| 125 x 30 | | 200 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 169 | 53 | 471 240 | 471 440 | 471 640 | |
| 150 x 40 | | 180 | 105 x 85 | 80 x 60 | 9 | 180 | 38 | 471 250 | 471 450 | 471 650 | |
| 160 x 40 | | 250 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 195 | 58 | 471 270 | 471 470 | 471 670 | |
| 200 x 50 | | 250 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 237 | 58 | 471 280 | 471 480 | 471 680 | |
| 250 x 50 | | 500 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 289 | 69 | 471 287 | 471 487 | 471 687 | |

SERIE 47 / Ei

Roulette pivotante et fixe pour charge moyenne.
Chape en acier embouti inox AISI 304.

Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes inox.



Roue en POLYURÉTHANNE injecté sur jante POLYAMIDE (U20 - 47). Roulement à rouleaux inox

| 47 / Ei | | ROULETTES | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Ø roue x largeur | rit à rouleaux inox | Capacité de charge | Dimensions de la platine | Entraxes des trous | Dimensions des trous | Hauteur totale | Déport | Roulette pivotante | Roulette pivotante avec frein | Roulette fixe | |
| 80 x 30 | | 100 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 106 | 33 | 478 315 | 478 515 | 478 715 | |
| 100 x 30 | | 150 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 127 | 33 | 478 330 | 478 530 | 478 730 | |
| 125 x 30 | | 180 | 105 x 80 | 80 x 60 | 9 | 156 | 35 | 478 345 | 478 545 | 478 745 | |
| 125 x 30 | | 200 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 169 | 53 | 478 360 | 478 560 | 478 760 | |
| 150 x 40 | | 180 | 105 x 85 | 80 x 60 | 9 | 180 | 38 | 478 370 | 478 570 | 478 770 | |
| 160 x 40 | | 300 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 195 | 54 | 478 375 | 478 575 | 478 775 | |
| 200 x 50 | | 350 | 135 x 105 | 105 x 80 | 11 | 237 | 58 | 478 385 | 478 585 | 478 785 | |

SERIE 47 / ER

Roulette pivotante et fixe pour charges supérieures.

Chape en acier embouti bichromé de forte épaisseur.
Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes. Frein acier zingué double action.



Roue en POLYURÉTHANNE injecté sur jante POLYAMIDE (U20 - 47)

| 47 / ER | | ROULETTES | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Ø roue x largeur | Rit à billes | Capacité de charge | Dimensions de la platine | Entraxes des trous | Ø des trous | Hauteur totale | Déport | Roulette pivotante | Roulette pivotante avec frein | Roulette fixe | |
| 125 x 40 | | 250 | 100 x 85 | 80 x 60 | 10,5 | 162 | 44 | 471 935 | 472 235 | 472 435 | |
| 125 x 45 | | 400 | 140 x 110 | 105 x 80 | 11 | 160 | 65 | 471 943 | 472 243 | 472 443 | |
| 150 x 45 | | 400 | 140 x 110 | 105 x 80 | 11 | 194 | 65 | 471 953 | 472 253 | 472 453 | |
| 200 x 45 | | 400 | 140 x 110 | 105 x 80 | 11 | 240 | 65 | 471 971 | 472 271 | 472 471 | |

SERIE 47 / EM

Roulette pivotante et fixe pour charges supérieures.

Chape en acier embouti zingué de forte épaisseur.
Fixation par platine. La platine pivote sur un double chemin de billes. Frein en acier zingué, double action.



Roue en POLYURÉTHANNE injecté sur jante POLYAMIDE (U20 - 47)

| 47 / EM | | ROULETTES | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Ø roue x largeur | Rit à billes | Capacité de charge | Dimensions de la platine | Entraxes des trous | Dimensions des trous | Hauteur totale | Déport | Roulette pivotante | Roulette pivotante avec frein | Roulette fixe | |
| 125 x 40 | | 300 | 135 x 110 | 105 x 80 | 13 | 166 | 45 | 471 940 | 472 240 | 472 440 | |
| 150 x 45 | | 450 | 135 x 110 | 105 x 80 | 13 | 209 | 60 | 471 950 | 472 250 | 472 450 | |
| 200 x 45 | | 600 | 135 x 110 | 105 x 80 | 13 | 251 | 60 | 471 970 | 472 270 | 472 470 | |
| 250 x 50 | | 600 | 135 x 110 | 105 x 80 | 13 | 300 | 66 | 471 974 | 472 274 | 472 474 | |

Les marques citées sont des marques déposées - Photos et dessins non contractuels - Les spécifications techniques et les couleurs peuvent être modifiées sans préavis. voir propriétés des matériaux utilisés en début du catalogue.

POLYURETHANNE

SERIE 500

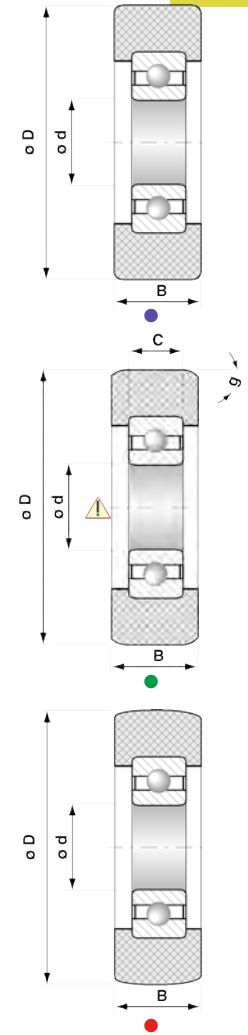
Dureté 98 Shore A

Pièces techniques pour ascenseur.
Galets à bande de roulement POLYURÉTHANNE injecté.

PUTECH - 500

| Ø roue x largeur D x B mm | Ø Alésage d mm | Référence du roulement code | Capacité de charge daN | Type de profil du bandage | Notes | Référence |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| | | | | | | code |
| 18 x 6 | 4 | 684-ZZ | 10 | ● | | 500 018 |
| 25 x 10 | 6 | 626-ZZ | 20 | ● | | 500 020 |
| 30 x 11 | 8 | 608-ZZ | 30 | ● | | 500 025 |
| 30 x 11 | 9 | 609-ZZ | 22 | ● | | 500 030 |
| 32 x 16 | 8 | 608-ZZ | 44 | ● | | 500 032 |
| 35 x 11 | 8 | 608-ZZ | 40 | ● | C = 4/g = 10° | 500 034 |
| 40 x 14 | 10 | 6200-ZZ | 70 | ● | | 500 036 |
| 40 x 14 | 12 | 6001-ZZ | 70 | ● | | 500 038 |
| 40 x 20 | 10 | 6200-ZZ | 90 | ● | C = 10/g = 5° | 500 040 |
| 44 x 16 | 12 | 6001-ZZ | 80 | ● | | 500 042 |
| 50 x 12 | 15 | 6002-ZZ | 70 | ● | | 500 044 |
| 50 x 15 | 8 | 608-ZZ | 80 | ● | R = 32 | 500 046 |
| 50 x 15 | 10 | 6200-ZZ | 100 | ● | | 500 050 |
| 50 x 15 | 12 | 6201-ZZ | 100 | ● | | 500 051 |
| 50 x 18 | 12 | 6201-ZZ | 100 | ● | C = 10/g = 5° | 500 052 |
| 50 x 18 | 15 | 6202-ZZ | 110 | ● | C = 10/g = 5° | 500 054 |
| 50 x 18 | 17 | 6003-ZZ | 110 | ● | | 500 053 |
| 50 x 25 | 12 | 6201-ZZ | 125 | ● | C = 15/g = 5° | 500 055 |
| 50 x 25 | 15 | 6202-ZZ | 115 | ● | C = 15/g = 5° | 500 057 |
| 53 x 20 | 17 | 6203-ZZ | 75 | ● | C = 14/g = 30° | 500 059 |
| 53 x 20 | 17 | 6203-ZZ | 75 | ● | R = 30 | 500 061 |
| 55 x 24 | 20 | 6204-ZZ | 80 | ● | C = 10/g = 8° | 500 063 |
| 57 x 20 | 17 | 6203-ZZ | 135 | ● | | 500 065 |
| 60 x 20 | 17 | 6203-ZZ | 150 | ● | | 500 067 |
| 60 x 25 | 15 | 6202-ZZ | 150 | ● | R = 40 | 500 069 |
| 60 x 25 | 20 | 6004-ZZ | 150 | ● | | 500 071 |
| 63 x 20 | 17 | 6203-ZZ | 160 | ● | | 500 073 |
| 65 x 25 | 20 | 6204-ZZ | 150 | ● | | 500 075 |
| 70 x 25 | 20 | 6204-ZZ | 200 | ● | | 500 077 |
| 73 x 25 | 20 | 6204-ZZ | 210 | ● | | 500 079 |
| 75 x 20 | 17 | 6303-ZZ | 160 | ● | R = 51 | 500 081 |
| 75 x 21 | 20 | 6304-ZZ | 160 | ● | C = 20/g = 83° | 500 083 |
| 80 x 20 | 17 | 6303-ZZ | 175 | ● | | 500 085 |
| 80 x 25 | 25 | 6205-ZZ | 215 | ● | | 500 087 |
| 100 x 25 | 25 | 6205-ZZ | 960 | ● | | 500 089 |

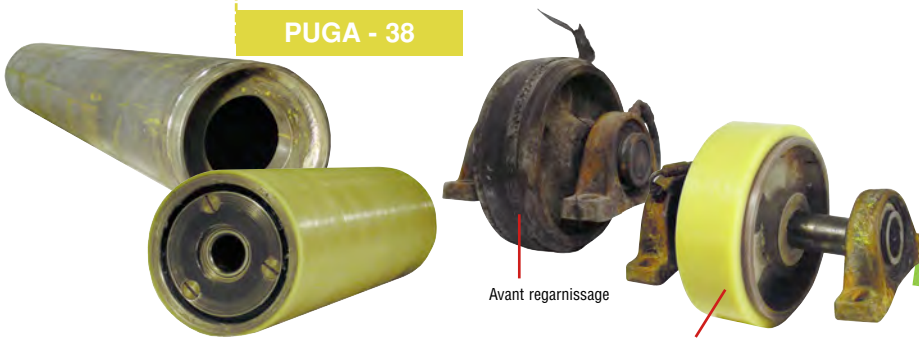
Autres dimensions sur demande



SERIE 38

Nous pouvons regarnir en polyuréthane tous types de roues à bandage, avec jante en acier, en fonte ou en aluminium, des rouleaux, des pièces acier pour toutes applications (roues adaptables sur chariots élévateurs, mélangeurs, remorques, rouleaux, vireurs, etc...), pour toutes industries en général : alimentaires, automobiles, métallurgiques, pétrolières, portuaires, sidérurgiques, textiles, ... Et en particulier, abattoirs, conserveries, cartonneries, épuration des eaux, forains, hôpitaux, imprimeries, papeteries, stockages, travaux publics, verreries, etc...

PUGA - 38



Avant regarnissage

Après regarnissage

Après

RECICLEZ VOS JANTES USAGÉES ET GAGNEZ DE L'ARGENT !!!

Offrez-leurs une seconde jeunesse avec nos regarnissages en polyuréthane.

Avant

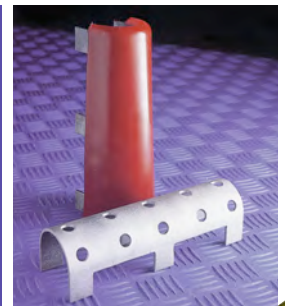


Demandez notre catalogue Polyuréthane

[REGARNISSAGE]



Surmoulage



polyuréthane

Les marques citées sont des marques déposées. Les spécifications techniques et les couleurs peuvent être modifiées sans préavis. voir propriétés des matériaux utilisés en début du catalogue.