

# 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
mm	mm	mm	mm	mm	daN	code	mm	mm	mm	mm	mm	daN	code
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									
		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES					
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	
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	
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									
		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES					
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	
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	
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									
		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES					
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	
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	
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									
		PIVOTANTES		AVEC FREIN		FIXES					
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	
mm		daN	mm	mm	mm	mm	mm	code	code	code	
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

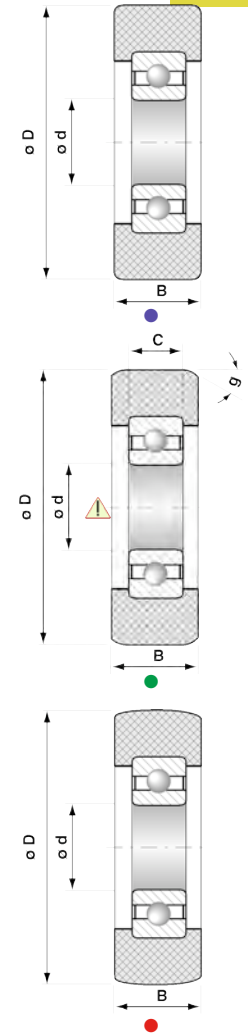
Dureté 98 Shore A

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

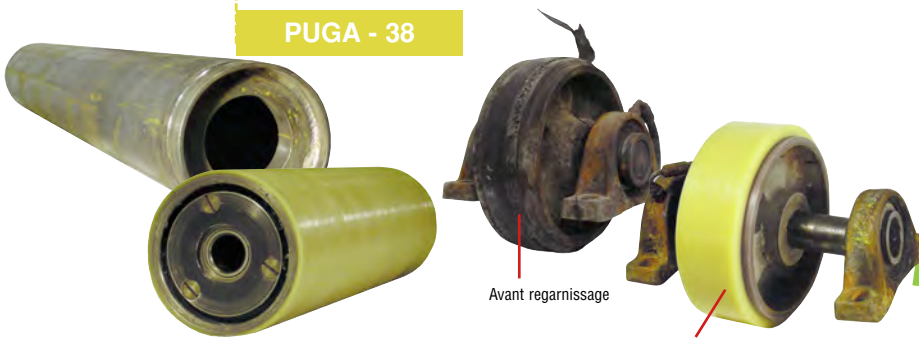
Autres dimensions sur demande



## 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.