

BN - GALET POLYAMIDE POUR CORDE

Ø de 32 à 140 mm

Bonne résistance aux UV et au vieillissement pour des températures d'utilisation comprises entre -15° et +50° C.

Destiné à tourner directement sur la partie lisse d'un boulon standard ou un axe pour tous les usages courants, à faible vitesse de rotation.



Code groupe	Øfdg*/ Øext réa (mm)	Corde min/ max (mm)	Øalés. Brut ou palier (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	CMU (kg)	Poids/galet (g)	Ancienne référence	
<i>Lot de 10</i>									
C025C8PZ	83609	25/ 32	6/ 8	6,3	9,8	9,5	63	5	B001N
C032C10PZ	83619	32/ 40	8/ 10	8,3	12,4	12	100	10	B002N
C040C12PZ	83629	40/ 50	10/ 12	10,3	15,1	14,6	160	20	B003N
C044C7PZ	83639	44/ 62	5/ 7,5	12,1	17	14,8	200	30	B005N
C061C10PZ	83649	61/ 76	8/ 10	12	25	15	300	60	B006N
C066C8PZ	83659	66/ 80	6/ 8	12,2	25	19,5	300	70	B007N
C078C10PZ	83669	78/ 100	8/ 10	12,2	25	19,5	300	90	B008N
C078C12PZ	83679	78/ 120	10/ 12	12,2	25	19,5	300	100	B009N
C0118C12PZ	83689	118/ 140	10/ 12	12,2	25	19,5	300	125	B010N

Dimensions en mm

Øfdg* = diamètre fond de gorge

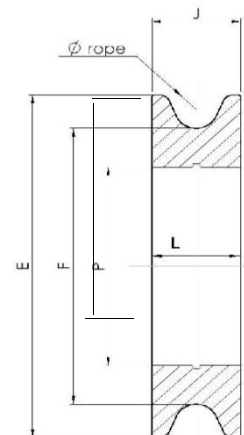
BG - GALET FONTE POUR CORDE

Ø de 40 à 160mm



Moyeu alésé et gorge usinée pour corde.
Destiné à tourner sur un axe, la partie lisse d'un boulon standard ou une bague entretoise, pour des vitesses lentes.

FINITION : zingué bichromaté



Code groupe	Øfdg*/ Øext réa (mm)	Corde min/ max (mm)	Øalés. Brut ou palier (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	CMU (kg)	Poids/galet (g)	Ancienne référence	
<i>Lot de 10</i>									
C034C11MU	83699	34/ 40	9/ 11	8,2	11,5	11,5	100	90	B012G
C042C12MU	83709	42/ 50	10/ 12,6	10,2	14,5	14,5	160	170	B013G
C054C17CU	83719	54/ 63	15/ 17	12,3	17,5	17,5	250	200	B014G
<i>A l'unité</i>									
C063C17CM	83729	63/ 80	16/ 18	12,5	22,5	21	400	320	B015G
C080C19CM	83739	80/ 100	17/ 19	19	29,5	27	630	680	B016G
C0131C25MM	83749	131/ 160	23/ 25	23	35,5	33	1000	1500	B018G

Dimensions en mm

BH - GALET FONTE POUR CORDE

Ø de 80 à 200mm

Moyeu brut ou usiné

Avec graisseur hydraulique pour s'adapter sur axe BX de Ø de bague correspondant.
Peut supporter des charges importantes à vitesses lentes.

FINITION : zingué bichromaté



	Code groupe	Øfdg*/ Øext réa (mm)	Corde min/ max (mm)	Øalés. Brut ou palier (P)	Long palier ou moyeu (L)	Largeur jante (J)	CMU (kg)	Poids/galet (g)	Ancienne référence	
	C063C17CU	83759	63/ 80	15/ 17	15	22	21	400	370	B026H
	C080C19CU	83769	80/ 100	17/ 19	22	28,5	27	630	650	B028H
	C0131C25MU	83779	131/ 160	23/ 25	30	34,5	33	1250	1950	B032H
	C0161C34MU	83789	161/ 200	32/ 34	30	45	43	2000	2700	B034H

Dimensions en mm

BX - AXE DE REA

Ø de 15 à 52mm

Composé d'une bague cémentée trempée avec axe, écrous et rondelles.

Il permet le montage des réas de Ø d'alésage correspondant, en fonte ou acier, bagués bronze
Lubrification manuelle assurée par un graisseur hydraulique sur le réa.

Pour réas BE - BH - BL

	Code groupe	Ø ext. Du réa	Ø axe (U)	Long. bague(V)	Ø bague (O)	Largeur maxi ext des supports (W)	Long axe (X)
B060X	105439	80	12	22,5	15	29	52,5
B061X	105449	100	12	29,5	22	37,5	58,5
B062X	105459	160	16	35,5	30	54	88
B063X	105469	200	16	47,5	30	66	100
B064X	105479	250	20	55,5	52	79	119

Dimensions en mm

