

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 $+50^{\circ}$ 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>									
CO25C8PZ	83609	25/ 32	6/ 8	6,3	9,8	9,5	63	5	B001N
CO32C10PZ	83619	32/ 40	8/ 10	8,3	12,4	12	100	10	B002N
CO40C12PZ	83629	40/ 50	10/ 12	10,3	15,1	14,6	160	20	B003N
CO44C7PZ	83639	44/ 62	5/ 7,5	12,1	17	14,8	200	30	B005N
CO61C10PZ	83649	61/ 76	8/ 10	12	25	15	300	60	B006N
CO66C8PZ	83659	66/ 80	6/ 8	12,2	25	19,5	300	70	B007N
CO78C10PZ	83669	78/ 100	6/ 8	12,2	25	19,5	300	90	B008N
CO78C12PZ	83679	78/ 120	10/ 12	12,2	25	19,5	300	100	B009N
CO118C12PZ	83689	118/ 140	10/ 12	12,2	25	19,5	300	125	B010N

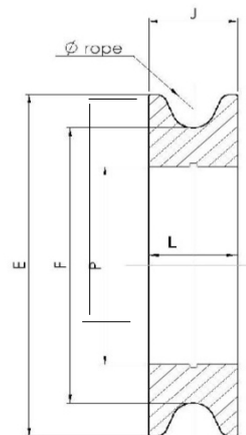
 Dimensions en mm
 Øfdg* = diamètre fond de gorge

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>									
CO34C11MU	83699	34/ 40	9/ 11	8,2	11,5	11,5	100	90	B012G
CO42C12MU	83709	42/ 50	10/ 12,6	10,2	14,5	14,5	160	170	B013G
CO54C17CU	83719	54/ 63	15/ 17	12,3	17,5	17,5	250	200	B014G
<i>A l'unité</i>									
CO63C17CM	83729	63/ 80	16/ 18	12,5	22,5	21	400	320	B015G
CO80C19CM	83739	80/ 100	17/ 19	19	29,5	27	630	680	B016G
CO131C25MM	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
CO63C17CU	83759	63/ 80	15/ 17	15	22	21	400	370	B026H
CO80C19CU	83769	80/ 100	17/ 19	22	28,5	27	630	650	B028H
CO131C25MU	83779	131/ 160	23/ 25	30	34,5	33	1250	1950	B032H
CO161C34MU	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

