



IT

Gli anelli con misure metriche della serie GP sono una soluzione standard sempre pronta a magazzino che facilita l'utilizzo delle gabbie tipo GP.

Gli anelli interni H e J hanno già la predisposizione per il montaggio dei cuscinetti di centraggio, che sono necessari ogni qualvolta si utilizzino le gabbie GP.

Gli anelli esterni A e B devono essere inseriti per calettamento e bisogna assicurarsi che l'alloggiamento non si deformi dopo il montaggio.

Si raccomanda di prevedere una corretta lubrificazione e relative tenute.

Per ulteriori informazioni consultare il ns. ufficio tecnico

EN

The GP Series races with metric measurements are standard solutions always warehoused which makes using Type GP cages easy.

The inner H and J races are already set to be fitted with centring bearings, that are needed each time GP cages are used.

The outer A and B races must be key inserted. Make sure that the seat is not deformed after being fitted.

We recommend you lubricate them properly as well as the relevant seals.

For further information, please contact our Technical Department

FR

Les bagues de dimensions métriques de la Série GP sont une solution standard toujours prête en magasin et qui facilite l'utilisation des cages de type GP.

Les bagues internes H et J sont déjà pré-équipées pour le montage des roulements de centrage, ces derniers sont nécessaires chaque fois que l'on utilise les cages GP.

Les bagues externes A et B doivent être insérées par clavetage. Il faut s'assurer que le logement ne se déforme pas après le montage.

Il est conseillé de prévoir une bonne lubrification et les joints d'étanchéité correspondants.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter notre bureau technique.

Tipo Type Modelle	d^{H7} [mm]	L_1 [mm]	L_2 [mm]	L_3 [mm]	$D2_{j6}$ [mm]	R [mm]	$D^{+0.008/-0.005}$ [mm]	L [mm]	$S1_{n6}$ [mm]	$b^{P10\ 1}$ [mm]	t [mm]	$S2_{s6}$ [mm]	$S3_{g6}$ [mm]	$D3^{+0.1}$ [mm]	z [mm]	$D1^{+0.013}$ [mm]	Tipo GP corrispondente Corresponding GP type Modèle GP correspondant
GP 230A								16	72	6	3,5					54,752	GP3809A
GP 230B								16				72				54,752	
GP 230C								16					95	78	8 x Ø7	54,752	
GP 230 G-10	10	16						38,092									
GP 230 G-15	15	16						38,092									
GP 230 G-20	20	16						38,092									
GP 230 H-10	10		33		35	17		38,092									
GP 230 H-15	15		33		35	17		38,092									
GP 230 H-20	20		33		35	17		38,092									
GP 230 J-10	10			50	35	17		38,092									
GP 230 J-15	15			50	35	17		38,092									
GP 230 J-20	20			50	35	17		38,092									
GP 167A								16	90	10	5					71,425	GP5476A GP5476A (4C)
GP 167B								16				90				71,425	
GP 167C								16					110	95	8 x Ø9	71,425	
GP 167 G-25	25	16						54,765									
GP 167 G-30	30	16						54,765									
GP 167 G-35	35	16						54,765									
GP 167 H-25	25		35		50	19		54,765									
GP 167 H-30	30		35		50	19		54,765									
GP 167 H-35	35		35		50	19		54,765									
GP 167 J-25	25			54	50	19		54,765									
GP 167 J-30	30			54	50	19		54,765									
GP 167 J-35	35			54	50	19		54,765									
GP 168A								21	110	14	5,5					88,877	GP7221 (5C) GP7221B GP7221B (5C)
GP 168B								21				110				88,877	
GP 168C								21					140	120	8 x Ø11	88,877	
GP 168 G-40	40	21						72,217									
GP 168 G-45	45	21						72,217									
GP 168 G-50	50	21						72,217									
GP 168 H-40	40		42		65	21		72,217									
GP 168 H-45	45		42		65	21		72,217									
GP 168 H-50	50		42		65	21		72,217									
GP 168 J-40	40			63	65	21		72,217									
GP 168 J-45	45			63	65	21		72,217									
GP 168 J-50	50			63	65	21		72,217									
GP 235A								16	150	20	7,5					119,891	GP10323A (3C)
GP 235B								16				150				119,891	
GP 235C								16					190	170	8 x Ø11	119,891	
GP 235 G-55	55	16						103,231									
GP 235 G-60	60	16						103,231									
GP 235 G-75	75	16						103,231									
GP 235 H-55	55		43		100	27		103,231									
GP 235 H-60	60		43		100	27		103,231									
GP 235 H-75	75		43		100	27		103,231									
GP 235 J-55	55			70	100	27		103,231									
GP 235 J-60	60			70	100	27		103,231									

IT

1) Cava DIN 6885 foglio 1

EN

1) Keyway DIN 6885 page 1

FR

1) Rainure DIN 6885 page 1

