



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]	$D_{-0.005}^{+0.008}$ [mm]	L [mm]	$S1_{n6}$ [mm]	$b^{P10\ 1}$ [mm]	t [mm]	$S2_{s6}$ [mm]	$S3_{g6}$ [mm]	$D3_{\pm 0.1}$ [mm]	z	$D1_{\pm 0.013}$ [mm]	Peso (Kg) Weight Masse	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	0,29	GP5476A GP5476A (4C)
GP 167B							16					90				71,425	0,30	
GP 167C							16						110	95	8 x Ø9	71,425	0,62	
GP 167 G-25	25	16						54,765									0,23	
GP 167 G-30	30	16						54,765									0,20	
GP 167 G-35	35	16						54,765									0,17	
GP 167 H-25	25		35		50	19		54,765									0,45	
GP 167 H-30	30		35		50	19		54,765									0,39	
GP 167 H-35	35		35		50	19		54,765									0,31	
GP 167 J-25	25			54	50	19		54,765									0,66	
GP 167 J-30	30			54	50	19		54,765									0,56	
GP 167 J-35	35			54	50	19		54,765									0,45	
GP 168A							21	110	14	5,5						88,877	0,53	GP7221 (5C) GP7221B GP7221B (5C)
GP 168B							21					110				88,877	0,54	
GP 168C							21						140	120	8 x Ø11	88,877	1,38	
GP 168 G-40	40	21						72,217									0,46	
GP 168 G-45	45	21						72,217									0,40	
GP 168 G-50	50	21						72,217									0,34	
GP 168 H-40	40		42		65	21		72,217									0,79	
GP 168 H-45	45		42		65	21		72,217									0,68	
GP 168 H-50	50		42		65	21		72,217									0,55	
GP 168 J-40	40			63	65	21		72,217									1,12	
GP 168 J-45	45			63	65	21		72,217									0,95	
GP 168 J-50	50			63	65	21		72,217									0,76	
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

