

E/BM GIUNTI ELASTICI A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO / PINS ELASTIC COUPLINGS WITH FLANGE AT MINIMUM SIZE

RICAMBI / SPARES

Code	Description	Description 2	Quote
E120BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 120 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E120BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E120BM Ø 8 ANELLO Ø 12	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 47,1
E120BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E120BM Ø 8		D= 8 E=20 H=24
E140BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 140 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E140BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E140BM Ø 8 ANELLO Ø 12	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 47,1
E140BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E140BM Ø 8		D= 8 E=20 H=24
E160BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 160 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E160BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E160BM Ø 8 ANELLO Ø 12	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 47,1
E160BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E160BM Ø 8		D= 8 E=20 H=24
E180BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 180 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E180BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E180BM Ø 12 ANELLO Ø 18	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 74
E180BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E180BM Ø 12		D= 12 E=30 H=32
E200BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 200 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E200BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E200BM Ø 12 ANELLO Ø 18	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 74
E200BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E200BM Ø 12		D= 12 E=30 H=32
E225BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 225 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E225BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E225BM Ø 12 ANELLO Ø 18	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L = 74
E225BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E225BM Ø 12		D= 12 E=30 H=32
E250BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 250 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E250BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E250BM Ø 18 ANELLO Ø 27	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L=87
E250BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E250BM Ø 18		D= 18 E=40 H=45
E300BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 300 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E300BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E300BM Ø 18 ANELLO Ø 27	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L=87
E300BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E300BM Ø 18		D= 18 E=40 H=45
E350BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 350 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E350BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E350BM Ø 25 ANELLO Ø 35	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L=123
E350BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E350BM Ø 25		D= 25 E=60 H=70
E400BM	GIUNTO ELASTICO A PIOLI CON FLANGIA MINIMO INGOMBRO E 400 BM	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger = acciaio // pioli = nbr	
E400BM PERNO	PERNO-RONDELLA-SEEGER E400BM Ø 25 ANELLO Ø 35	(n°1perno-n°1rondelle-n°1seeger)=acciaio	L=123
E400BM PIOLO	PIOLO IN GOMMA E400BM Ø 25		D= 25 E=60 H=70

