

TE TRASMISSIONI ELASTICHE A PIOLI / PINS ELASTIC TRANSMISSIONS

RICAMBI / SPARES

Code	Description	Description 2	Quote
TE160-xxx GPN	TRASMISSIONE ELASTICA A PIOLI TE 160 / GPN	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger,dadi = acciaio // pioli = nbr	
TE160 PERNOC	PERNO COR-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 160 Ø 8	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 64
TE160 PERNOL	PERNO LUN-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 160 Ø 8	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 74
TE160 PIOLO	PIOLO IN GOMMA TE 160 Ø 8		D= 8 E=20 H=24
TE180-xxx GPN	TRASMISSIONE ELASTICA A PIOLI TE 180 / GPN	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger,dadi = acciaio // pioli = nbr	
TE180 PERNOC	PERNO COR-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 180 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 84,7
TE180 PERNOL	PERNO LUN-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 180 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 94,7
TE180 PIOLO	PIOLO IN GOMMA TE 180 Ø 12		D= 12 E=30 H=32
TE200-xxx GPN	TRASMISSIONE ELASTICA A PIOLI TE 200 / GPN	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger,dadi = acciaio // pioli = nbr	
TE200 PERNOC	PERNO COR-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 200 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 84,7
TE200 PERNOL	PERNO LUN-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 200 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 94,7
TE200 PIOLO	PIOLO IN GOMMA TE 200 Ø 12		D= 12 E=30 H=32
TE225-xxx GPN	TRASMISSIONE ELASTICA A PIOLI TE 225 / GPN	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger,dadi = acciaio // pioli = nbr	
TE225 PERNOC	PERNO COR-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 225 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 84,7
TE225 PERNOL	PERNO LUN-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 225 Ø 12	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 94,7
TE225 PIOLO	PIOLO IN GOMMA TE 225 Ø 12		D= 12 E=30 H=32
TE250-xxx GPN	TRASMISSIONE ELASTICA A PIOLI TE 250 / GPN	giunto = ghisa // perni,rondelle,seeger,dadi = acciaio // pioli = nbr	
TE250 PERNOC	PERNO COR-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 250 Ø 18	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 120
TE250 PERNOL	PERNO LUN-RONDELLA-SEEGER-DADO TE 250 Ø 18	(n°1perno-n°1rondella-n°1seeger-n°1dado)=acciaio	L = 130
TE250 PIOLO	PIOLO IN GOMMA TE 250 Ø 18		D= 18 E=40 H=45

