

Tipo TK

TK type

- Safe and rugged screw clamps suitable as temporary lifting point. Also suitable for lifting and transporting lifting beams.
- High surface contact jaws distribute load evenly.
- Self-centering shaft.
- Unique shackle design.
- Galvanized screw shaft corrosion resistant.

For cross beam applications the beam clamp can be used up to an angle of 45° without reduction to the working load if the beam fulfils the necessary conditions. The beam clamps can only be used up to an angle of 15° longitudinally. If the angle > 15°, the beam clamp may not be used.

- Morse a vite sicure e robuste idonee come punto di sospensione temporaneo per paranchi e per il sollevamento ed il trasporto di travi metalliche.
- Ampia superficie di appoggio delle ganasce per distribuire sempre il carico uniformemente.
- Perno di sospensione autocentrante
- Grillo con ampia luce di presa.
- Vite zincata resistente alla corrosione.

In caso di tiri ortogonali alla trave, le morse possono essere utilizzate fino a 45° di angolazione senza declassamento di portata. Le morse possono invece essere sottoposte a tiri longitudinali fino ad un massimo di 15°. Se l'angolo è maggiore, le morse non possono essere utilizzate.

Tipo Type	Portata WLL kg	Luce di presa Jaw opening A mm	Dimensioni Dimensions															Peso Weight Kg
			B min mm	B max mm	E mm	F mm	G mm	H mm	K min mm	K max mm	L min mm	L max mm	M min mm	M max mm	N mm	R mm	Q mm	
TK010A	1000	75-230	153	308	106	86	75	16	205	261	161	207	81	126	385	17,4	253	4
TK020A	2000	75-230	153	308	129	109	89	19	220	263	173	205	80	125	385	19,1	253	5,3
TK030A	3000	75-230	182	325	149	129	102	22	276	320	221	254	109	143	415	23,4	283	9
TK030B	3000	140-320	258	434	149	129	102	22	279	354	225	284	113	173	475	23,4	313	11
TK050A	5000	75-230	194	336	170	150	118	25	291	335	232	265	109	142	415	24,2	283	11
TK050B	5000	140-320	258	434	170	150	118	25	280	356	224	283	112	173	475	24,2	313	13,5
TK075A	7500	90-320	213	436	207	187	146	32	331	414	266	328	110	173	475	31	313	20
TK100A	10000	90-320	213	436	207	187	146	32	331	414	266	328	110	173	475	31	313	20

