


CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS							CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	B	D	D1		F	G	H		
14020	90	Ø 80	54	8	M12x1.25	40-50	130	2500	5000
14025	85	Ø 120	80	12	M16x1.5	45-58	130	4000	10000
14030	136	Ø 160	102	15	M20x1.5	54-68	190	9000	20000
14035	135	Ø 200	102	15	M20x1.5	60-75	195	15000	35000

Teknopress è stato progettato per rendere la regolazione molto precisa e semplice. La stessa si ottiene agendo solo sull'estremità quadra dello stelo filettato e bloccando il controdado.

Teknopress system guarantees a precise and easy regulation of the anti-vibration mount: one has only to act on the square end of the screw, blocking the jam-nut.

- Applicazioni: macchine utensili, prese, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione.
- Materiale base: FE zincato. Materiale stelo: acciaio zincato FE. Gomma antivibrante NBR 80 shore (per carichi maggiori, a richiesta gomma NBR 90 shore)
- Il piede di livellamento viene già fornito completo di 1 dado e 1 rondella piana.
- Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines
- Material: galvanized steel screw. Pad: rubber NBR 80 shore (for higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.)
- The leveling is already provided with 1 nuts and 1 plain washer.