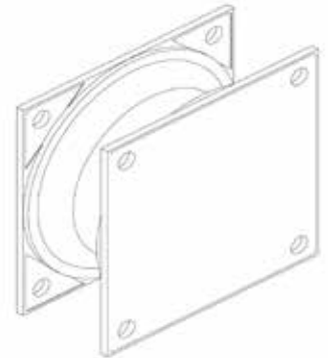
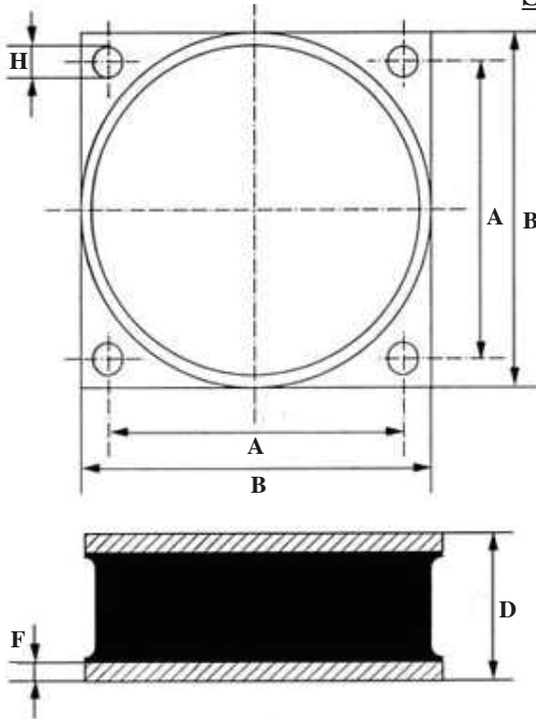


### SERIE TSW



Gli antivibranti TSW sono particolarmente idonei per supportare efficacemente carichi generalmente elevati e sollecitazioni a compressione, a taglio ed a trazione in ambiti limitati. Sono molto indicati nella tecnica della perforazione marina, nell'isolamento di macchine pesanti e vibranti come rulli compressori. Sono altresì di facile montaggio e relativa sostituzione.

06-07-2015

### ANTIVIBRANTI PER MACCHINE VIBRANTI

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

CODICE	ARTICOLO	Durezza IRHD	DIMENSIONI					A COMPRESSIONE		CEDI MENTO	A TAGLIO		Peso Kg
			A	B	D	F	H	Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)		Rigidezza Media (Kg/mm)	Carico Max (daN)	
110.33.001 WK	TSW 126x2 WK	45 IRHD (40-45)	126	150	65	8	11	140,0	1320,0	9	22,0	170,0	
110.33.001 KM	TSW 126x2 KM	60 IRHD (55-60)						170,0	1650,0	9	27,0	215,0	
110.33.002 K	TSW 146x2 K	50 IRHD (50-55)	146	174	75	5	13	110,0	1600,0	14	14,0	130,0	
110.33.002 M	TSW 146x2 M	60 IRHD (60-65)						160,0	2100,0	13	25,0	234,0	
110.33.002 H	TSW 146x2 H	70 IRHD (65-70)						200,0	2600,0	13	32,0	288,0	