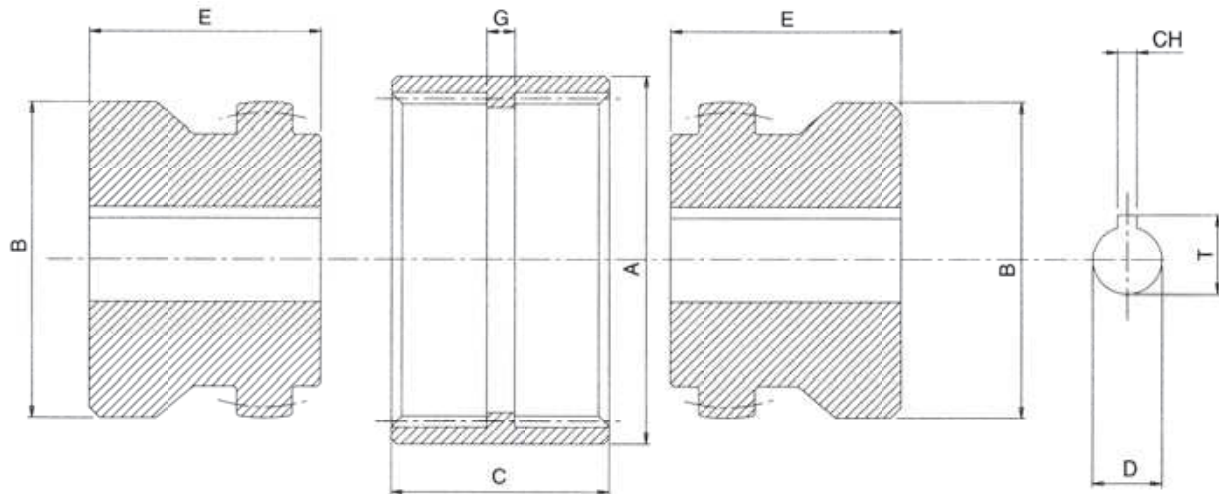


Giunti di accoppiamento in acciaio Couplings

OIIIT

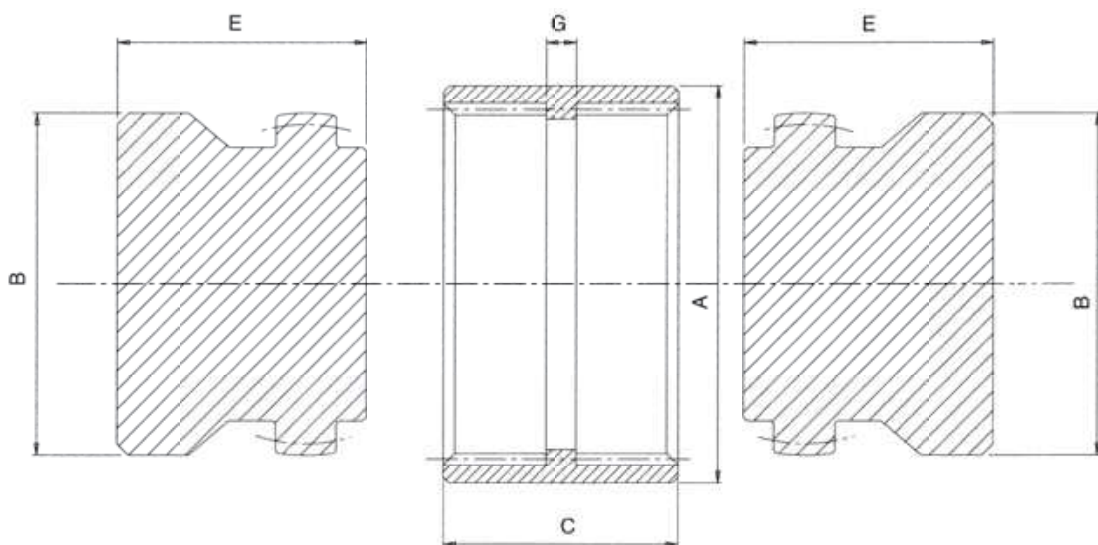
SEMIJUNTI IN ACCIAIO / STEEL HALFCOUPINGS

tipo / series **OMT**



SEMIJUNTI IN ACCIAIO CHIUSI / BLANK STEEL HALFCOUPINGS

tipo / series **OMT**



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Coppie limite in [Nm] dei semigiunti e disallineamenti massimi.

Entrambe le versioni dei giunti hanno le capacità di:

- Sopportare disallineamenti angolari
- Sopportare disallineamenti radiali
- Sopportare disallineamenti assiali

Max. misalignment and torque in Nm supported by OMT halfcouplings.

Both versions of couplings can partially compensate angular, radial and axial misalignments.

Taglia Size	Coppia limite Max. torque	Potenza max a n° giri/min / Max. power at revs/min kW				Disallineamento max / Max. misalignment			
		Nm max	750	1000	1500	3000	Angolare Angular	Radiale (mm) Radial (mm)	Assiale (mm) Axial (mm)
OMT1	19,62	1,55	2	3	6,1	2°	0,14	1	
OMT2	42,2	3,3	4,41	6,6	13,3	2°	0,5	1	
OMT3	112,8	9,1	12,2	17,7	35,4	2°	0,5	1	
OMT4	186,4	14	19,5	29,2	58,5	2°	0,5	1	
OMT5	269,8	21,2	28,2	42,3	84,5	2°	0,5	1	
OMT6	412	32,8	43	64,7	130	2°	0,6	1	
OMT7	715,8	56,2	74,9	112,4	224,8	2°	0,6	1	