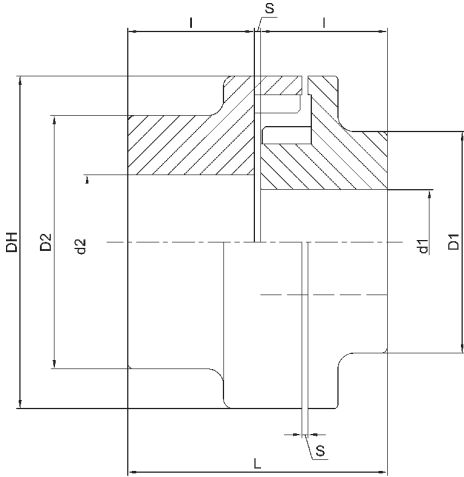


# E

## GIUNTO IN DUE PEZZI COUPLING IN TWO PIECES



Tipo Type	Coppia nominale Nominal torque (Nm)	N/n Kw	d1 max	d2 max	Dh	D1	D2	L	I	S	RPM Max	Peso Weight kg.	Momento d'inerzia Moment of inertia (kgm <sup>2</sup> )
E80	80	0,0084	30	38	85	56	65	72	35	2	8000	2,0	0,0021
E100	120	0,0126	40	45	105	70	80	82	40	2	8000	3,6	0,0057
E120	210	0,0220	48	52	130	85	90	110	53,5	3	6000	6,2	0,0140
E150	400	0,0419	60	66	155	105	115	137	67	3	5000	12,0	0,0216
E180	700	0,0733	70	78	190	120	135	167	82	3	4000	21	0,0513

I pesi e le inerzie di questo catalogo sono calcolati con mozzi senza fori.

Dati e informazioni di questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia are calculated with un-bored hubs.

The information given in this catalogue is subject to change without notice.

