

TRADA[®] TRADEX COUPLING HUB TBE-H/TBI-F

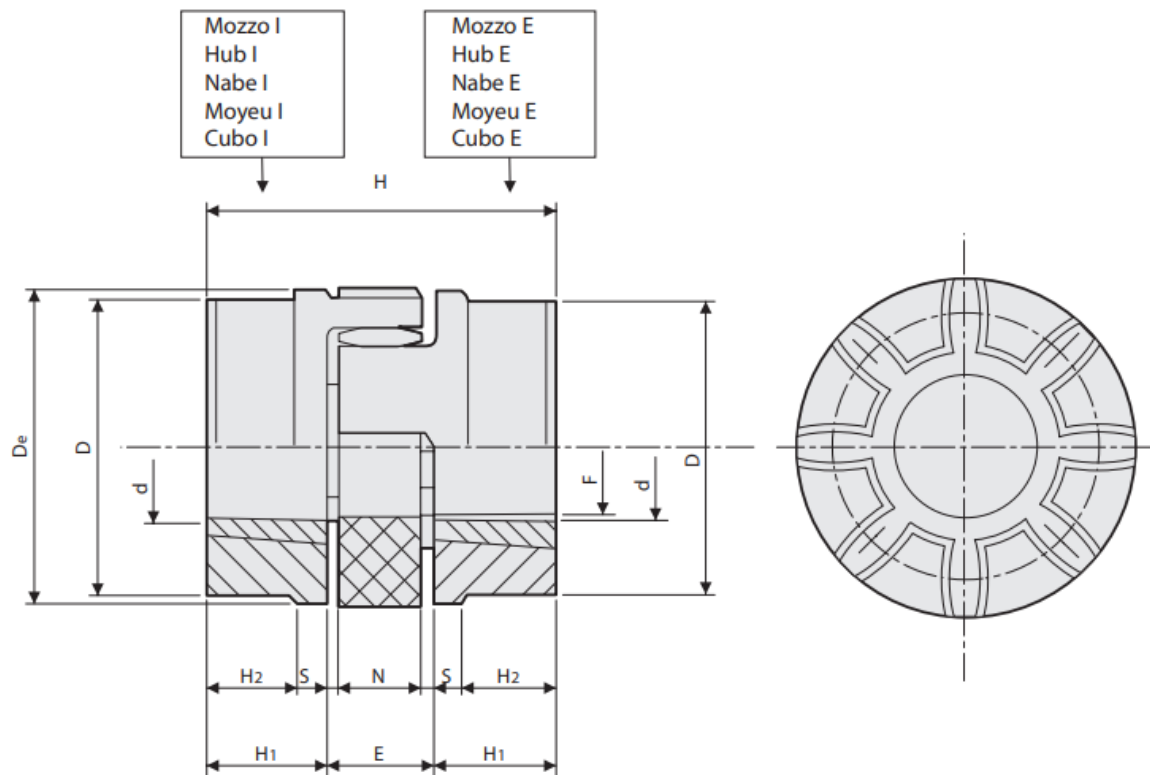
Materiale ghisa
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Material cast iron EN-
GJL-250 UNI EN 1561

Werkstoff Grauguss
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Matière fonte
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Material hierro fundido
EN-GJL-250 UNI EN 1561



Tipo Type Typ Type Tipo	Foro Bore Bohrung Alésage Agujero		Bussola Bush Buchse Douille Buje	Dimensioni / Dimensions / Abmessungen Dimensions / Dimensiones [mm]										Elemento elastico Spider Zwischenglied Anneau élastique Elemento elástico	Mozzi I/E foro max Max bore for hubs I/E Max. I/E Nabenbohrung Alésage max. moyeux I/E Agujero max. cubos I/E	(2) J kg. cm ² Hub B ₁
				H ₁	De	(1) E	F	D	N	S	H	H ₂				
				d min	d max											
28-38 TL	9	28	1108	23	65	20	30	65	15	2,5	66	–	0,025	0,50	7	
38-45 TL	9	28	1108	23	80	24	38	78	18	3,0	70	15	0,042	0,88	26	
42-55 TL	10	42	1610	26	95	26	46	94	20	3,0	78	16	0,066	1,40	36	
48-60 TL	10	42	1615	39	105	28	51	104	21	3,5	106	28	0,088	2,33	78	
55-70 TL	12	50	2012	33	120	30	60	118	22	4,0	96	20	0,116	2,42	120	
75-90 TL	16	60	2517	52	160	40	80	158	30	5,0	144	36	0,325	6,80	630	

(1) Quote di montaggio

(2) Momento d'inerzia giunto
con mozzi I/E e ø foro max

(1) Assembly distances

(2) Coupling moment of
inertia with I/E hubs and
max bore ø

(1) Montageabmessungen

(2) Kupplungsträgheitsmo-
ment mit I/E Naben und
max. Bohrungsdurchm.

(1) Dimensions de montage

(2) Moment d'inertie accou-
plement avec moyeux I/E
et ø alésage max.

(1) Cotas de montaje

(2) Momento de inercia aco-
plamiento con cubos I/E y
ø agujero max.