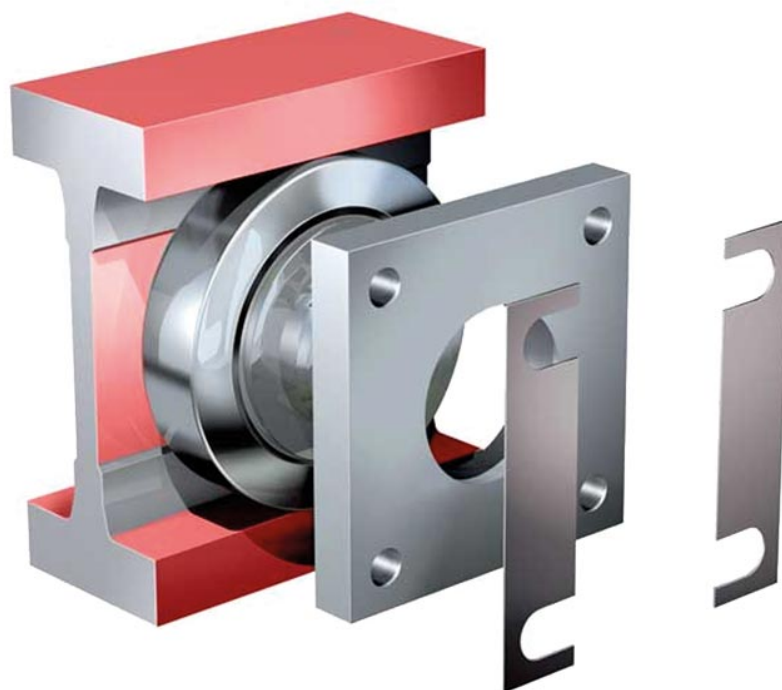
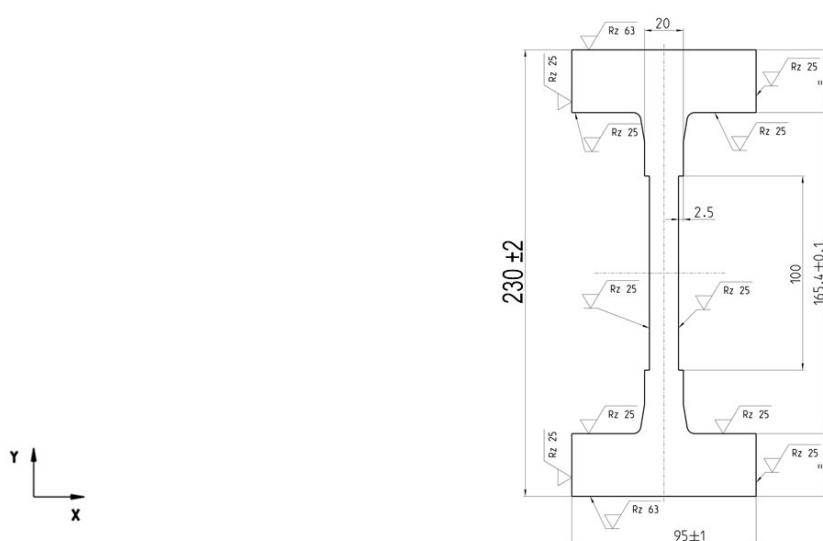




Proprietà del materiale Tipo Standard 10 [beidseitig]

- Profilo guida per carichi pesanti saldato e fresato, realizzato in acciaio di alta qualità S355 J2
- $L_{\max}$ = Lunghezza massima 12m
- Rettilinearità legata alla produzione $\pm 1,0$ mm/m
- Su [richiesta](#), questo profilo è disponibile in versione rettificata fine. ($\pm 0,3$ mm/m)

- ## Proprietà del materiale Tipo Standard 10 [beidseitig]
- Profilo guida per carichi pesanti saldato e fresato, realizzato in acciaio di alta qualità S355 J2
 - $L_{\max}$ = Lunghezza massima 12m
 - Rettilinearità legata alla produzione $\pm 1,0$ mm/m
 - Su [richiesta](#), questo profilo è disponibile in versione rettificata fine. ($\pm 0,3$ mm/m)

Disegno tecnico **Standard 10** [beidseitig]



Dimensioni Standard 10 [beidseitig]

A ± 1.5 [mm]	B ± 1 [mm]	C [mm]	D ± 0.1 [mm]	E [mm]	F [mm]	L _{max} in m
230,0	95,0	100,0	165,4	20,0	2,5	12

A = Altezza totale ± tolleranza, B = Larghezza totale ± tolleranza, C = Cuscinetto assiale a rulli in larghezza, D = Dimensione sezionale rullo ± tolleranza, E = Larghezza della barra, F = deep tread axial bearing, G = Dimensione della sezione, L_{max} = Lunghezza massima

Momento torcente Standard 10 [beidseitig]

Numero Articolo	m kg/m	A cm ²	I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³
112.010.000	71,0	90,30	6.814,10	592,50	469,80	98,90

m = Massa, A = Superficie, I_x = momento d'inerzia, W_x = Momento torcente, I_y = momento d'inerzia, W_y = Momento torcente