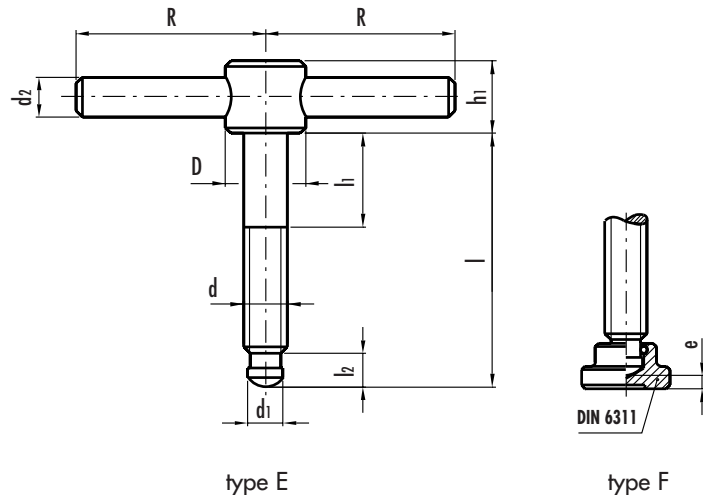


DIN 6304

Tommy screws

- **Black oxide steel** body and **hardened steel** thrust point with DIN 6311 thrust pad (type F) or without thrust pad (type E).

The thrust point of DIN 6304 tommy screws is designed to be used with or without the thrust pad for clamping. The snap ring is a simple and quick method to connect the thrust pad to the tommy screw.



Standard elements	Main dimensions										Weight	
Description	D	R	h1	d	d1	h11	d2	l	l1	l2	e	grams
DIN 6304-M6-40-E								40			-	22
DIN 6304-M6-40-F								40			-	26
DIN 6304-M6-50-E								50			-	23
DIN 6304-M6-50-F								50			-	27
DIN 6304-M8-50-E								50			-	40
DIN 6304-M8-50-F								50			-	49
DIN 6304-M8-60-E								60			-	43
DIN 6304-M8-60-F								60			-	52
DIN 6304-M10-60-E								60			-	83
DIN 6304-M10-60-F								60			-	100
DIN 6304-M10-70-E								70			-	88
DIN 6304-M10-70-F								70			-	105
DIN 6304-M12-70-E								70			-	138
DIN 6304-M12-70-F								70			-	171
DIN 6304-M12-80-E								80			-	146
DIN 6304-M12-80-F								80			-	179
DIN 6304-M16-75-E								75			-	252
DIN 6304-M16-75-F								75			-	311
DIN 6304-M16-90-E								90			-	265
DIN 6304-M16-90-F								90			-	324
DIN 6304-M16-110-E								110			-	292
DIN 6304-M16-110-F								110			-	354
DIN 6304-M20-75-E								75			-	470
DIN 6304-M20-75-F								75			-	475
DIN 6304-M20-90-E								90			-	497
DIN 6304-M20-90-F								90			-	602
DIN 6304-M20-110-E								110			-	439
DIN 6304-M20-110-F								110			-	644