

## Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1

### Grenzabmaße für gebrochene Kanten

Diese Form ist für Formelemente anwendbar, die durch Spanen oder Umformen von metallischen Halbzeugen gefertigt wurden. Diese Toleranzen dürfen auch für nichtmetallische Werkstoffe angewendet werden.

Nennmaß		f (fein)	m (mittel)	c (grob)	v (sehr grob)
über	bis	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
0,5 <sup>1)</sup>	3	± 0,2	± 0,2	± 0,4	± 0,4
3	6	± 0,5	± 0,5	± 1	± 1
6		± 1	± 1	± 2	± 2

<sup>1)</sup> Für Nennmaße unter 0,5 mm sind die Grenzabmaße direkt an dem (den) entsprechenden Nennmaß(en) anzugeben.