

UNI EN 22768-1:1996

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari, esclusi smussi e raccordi per eliminazione spigoli

Dimensioni in mm									
Classe di tolleranza		Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali							
Designazione	Denominazione	Da 0.5* fino a 3	Oltre 3 fino a 6	Oltre 6 fino a 30	Oltre 30 fino a 120	Oltre 120 fino a 400	Oltre 400 fino a 1000	Oltre 1000 fino a 2000	Oltre 2000 fino a 4000
f	Fine	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	-
<b>m</b>	Media	<b>± 0.1</b>	<b>± 0.1</b>	<b>± 0.2</b>	<b>± 0.3</b>	<b>± 0.5</b>	<b>± 0.8</b>	<b>± 1.2</b>	<b>± 2</b>
c	Grossolana	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4
v	Molto grossolana	-	± 0.5	± 1	± 1.5	± 2.5	± 4	± 6	± 8

\* per le dimensioni nominali minori di 0.5 mm, gli scostamenti devono essere indicati vicino alla/e dimensione/i nominale/i relativa/e.

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari di smussi e raccordi per eliminazioni di spigoli (per raccordi esterni ed altezze di smusso)

Dimensioni in mm				
Classe di tolleranza		Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali		
Designazione	Denominazione	Da 0.5* fino a 3	Da 3 fino a 6	Oltre 6
f	Fine	± 0.2	± 0.5	± 1
<b>m</b>	Media			
c	Grossolana	± 0.4	± 1	± 2
v	Molto grossolana			

\* per le dimensioni nominali minori di 0.5 mm, gli scostamenti devono essere indicati vicino alla/e dimensione/i nominale/i relativa/e.

Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari

Classe di tolleranza		Scostamenti limite per dei campi di lunghezza in millimetri del lato più corto dell'angolo in questione				
Designazione	Denominazione	Fino a 10	Oltre 10 fino a 50	Oltre 50 fino a 120	Oltre 120 fino a 400	Oltre 400
f	Fine	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
<b>m</b>	Media					
c	Grossolana	± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
v	Molto grossolana	± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'