

DE =

EN =

PT =

VN =

Toleranzen 102_a

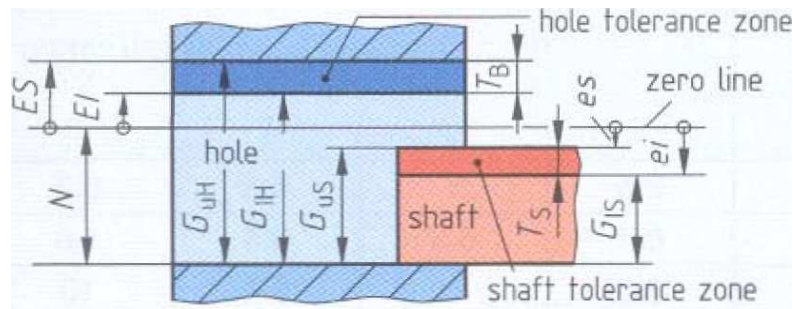
Tolerances 102_a

Tolerâncias 102_a

Dung sai 102_a

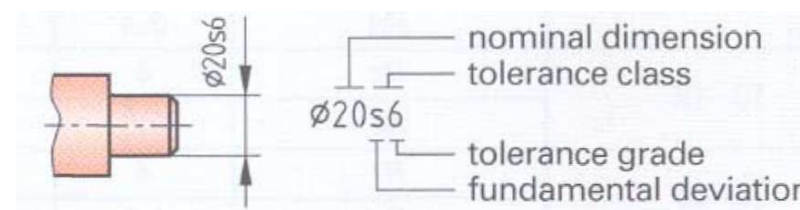
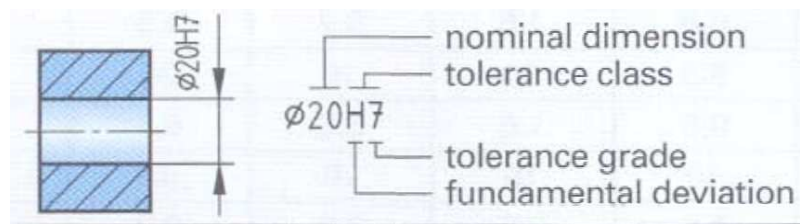
Bohrung

N Nenngröße
G_{UH} Bohrung max. Dimension
G_{IH} Bohrung min. Dimension
ES Bohrung obere Abweichung
EI Bohrung untere Abweichung
T_B Bohrungstoleranz



Welle

N Nennmaß
G_{UH} Welle max. Dimension
G_{SH} Welle min. Dimension
es Welle obere Abweichung
ei Welle untere Abweichung
T_s Wellentoleranz



Bezeichnung	Erklärung	Bezeichnung	Erklärung
Null-Linie	Es präsentiert das Nennmaß, die durch die Abweichungen und Toleranzen Toleranzen referenziert wird.	Grundtoleranz-klasse	Eine Gruppe von Toleranzen, zugeordnet gleichem Präzisionsgrad, z. B. IT7
Grundabweichung	Die Grundabweichung bestimmt die Position der Toleranz-Zone mit resp. zur Null-Linie.	Toleranzklasse	Anzahl der Grundtoleranzklasse, e. g. 7 für die Grundtoleranzklasse IT7.
Toleranz	Unterschied zwischen der max. und min. Dimension oder zwischen der oberen und untere Abweichung.	Toleranzklasse	Name für eine Kombination aus einer Grundabweichung und einer Toleranzklasse, e. g. H7
Grundtoleranz	Eine Toleranz, zugeordnet einer Grundtoleranzklasse, e. g. IT7 und einem Nennmaßbereich, e. g. 30 bis 50 mm.	Passung	Geplante Verbindungs Zustand zwischen der Bohrung und Welle.

gezeichnet:	HPW	Datum:		eduction project	Toleranzen 102_a	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: MMTH, S.102
Aenderung:	an	Datum:	01.05.2015	WIAP KFKOK	Tolerances 102_a	r1	datei_wi_8_f_19_b6_r1_Tolerances_
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from hpw