











Index

- 87 |  – élément médian [median feature]
- 81 | **ACS** – toute section droite (tolérance) [any cross-section]
- 72 | **[ACS]** – toute section droite (référence) [any cross-section]
- 72 | **[ALS]** – toute section longitudinale (référence) [any longitudinal section]
- 114 | Arête (définition)
- 114 | Arête (non fonctionnelle)
- 116 | Arête (fonctionnelle)
- 110 | Assemblage vissé

- 103 |  – battement circulaire axial
- 104 |  – battement circulaire oblique
- 103 |  – battement circulaire radial
- 104 |  – battement total axial
- 104 |  – battement total radial

- 84 | Cadre de tolérance
- 43 | **(CA)** – diamètre d'aire [calculated size with area diameter]
- 42 | **(CC)** – diamètre circonférentiel [calculated size with circumference diameter]
- 68 | **[CF]** – élément de contact [contacting feature]
- 98 |  – circularité
- 102 |  – coaxialité
- 102 |  **ACS** – concentricité
- 143 | Contrôle conventionnel
- 126 | CT – tolérance commune [common tolerance]
- 44 | **(CV)** – diamètre d'un volume [calculated size with volume diameter]
- 99 |  – cylindricité
- 105 | CZ – zone commune [common zone]

- 69 | **><** – débloquer la contrainte de position [for orientation constraint only]
- 35 | Dimension (définition)
- 96 | Dimension théorique exacte (TED)
- 49 | Distance
- 71 | **[DV]** – distance variable [variable distance]

- 123 | **(E)** – exigence d’enveloppe [envelope requirement]
 58 | Élément associé (pour la référence)
 84 | Élément autour du cadre (de spécification)
 92 | Élément composé continu
 83 | Élément de direction
 54 | Élément de référence
 28 | Élément de situation
 27 | Élément dérivé
 28 | Élément idéal
 26 | Élément intégral
 28 | Élément non idéal (skin modèle)
- 87, 112 | **(F)** – état libre [free state condition (non-rigid parts)]
 82 | Flèche (syntaxe)
 83 | Flèche (orientation)
- 119 | Gabarit (définition)
 41 | **(GG)** – taille des moindres carrés [global size with square association criteria]
 40, 123 | **(GN)** – taille minimale circonscrite [global size with minimum circumscribed size]
 21 | GPS (spécification géométrique du produit) [geometrical product specifications]
 40, 123 | **(GX)** – taille maximale inscrite [global size with maximum inscribed size]
- 101 | \angle – inclinaison
- 73, 86, 129 | **(L)** – modificateur (exigence du minimum de matière) [least material requirement]
 84 | **LD** – diamètre intérieur (tolérance) [minor diameter]
 69 | **[LD]** – diamètre intérieur (référence spécifiée) [minor diameter]
 81 | **LE** – ligne extraite [line element]
 102 | \oplus – localisation
 38 | **(LP)** – taille entre deux points [local size - two-point size]
 39 | **(LS)** – taille sphérique [local size - spherical size]
- 73, 86, 124 | **(M)** – modificateur (exigence du maximum de matière) [maximum material requirement]
 84 | **MD** – diamètre extérieur (tolérance) [major diameter]
 69 | **[MD]** – diamètre extérieur (référence spécifiée) [major diameter]
 139 | Métrologie (définition)
 140 | MMT (contrôle sur MMT)

84		NC (non convexe) [not convex]
97		Ordre des références
31		Opération : association
32		Opération : collection
32		Opération : construction
30		Opération : extraction
31		Opération : filtrage
30		Opération : partition
88		(P) – zone projetée [projected tolerance zone]
71		(P) – référence spécifiée projetée [projected (for secondary or tertiary datum)]
55		Patin (de l'élément de référence)
84		PD – diamètre primitif (tolérance) [pitch diameter]
69		[PD] – diamètre primitif (référence spécifiée) [pitch diameter]
101		\perp – perpendicularité
112		Pièce non rigide (définition)
70		[PL] – plan (référence spécifiée) [(situation feature of type) plane]
85		Plan d'intersection
85		Plan d'orientation
92		Plan de collection
99		Profil d'une surface
24		Principe d'indépendance
25		Principe d'invocation
25		Principe de l'élément
70		[PT] – point (référence spécifiée) [(situation feature of type) point]
86, 128		(R) – exigence de réciprocité [reciprocity requirement]
98		— – rectitude
53		Référence spécifiée
56		Référence spécifiée (point)
56		Référence spécifiée (droite)
57		Référence spécifiée (plan)
64		Référence spécifiée commune
62		Référence spécifiée simple
66		Référence partielle
67		Référence partielle mobile

- 80, 88** | **SØ** – zone de tolérance sphérique
47 | **SA** – taille moyenne [average size (rank-order size)]
48 | **SD** – centre de la plage d'étendue [mid-range size (rank-order size)]
70 | **[SL]** – droite (référence spécifiée) [(situation feature of type) straight line]
47 | **SM** – taille moyenne [median size (rank-order size)]
46 | **SN** – taille minimale [minimum size (rank-order size)]
22 | Spécification et vérification
48 | **SR** – étendue de taille [range of sizes (rank-order size)]
46 | **SX** – taille maximale [maximum size (rank-order size)]
93 | Symbole (zone de tolérance)
103 | \equiv – symétrie
53, 63 | Système de références spécifiées

97 | Tableau des spécifications intrinsèques et relatives
50 | Taille angulaire
37 | Taille linéaire (dimension linéaire)
23 | Type de norme

89 | **UZ** – modificateur (zone unilatérale) [unequally disposed tolerance zone]

109 | X – répétition (symbole de répétition)

77 | Zone (définition)
91 | Zone (étendre la)
90 | Zone (restreindre la)
80, 87 | **Ø** – zone de tolérance cylindrique
80, 88 | **Ø** – zone de tolérance sphérique
81 | Zone de tolérance surfacique
89 | Zone de tolérance variable
79 | Zone de tolérance volumique