

## Code Eigenschaften, Bereich „Handel - Lieferanten“ (HL)

- A** Mit **Ausladung** wird der Wert definiert, der über einen Fixpunkt herausragt. Als Beispiel wird eine Spültischarmatur mit der Ausladung von 200 mm angegeben.
- AT** Die **Ausladung Teilmass** bezieht sich immer auf Ausladung (A).
- AD** **Aussendurchmesser**
- AG** **Aussengewinde**
- AM** Das **Anschlussmass** bestimmt die Distanz zwischen zwei oder mehreren Anschlüssen (z.B. Kalt- und Warmwasser).
- AN** Die **Anschlussgrösse** definiert die Grösse des Anschlusses (z.B. in DN, Zoll, ...).
- B** Mit **Breite** wird die Gesamtbreite eines Produktes angegeben.
- BS** Definiert **Bestandteil(e)** zum Produkt. Sollen mehrere Bestandteile definiert werden, kann dieses Element mehrfach aufgeführt werden.
- BT** Die **Teilbreite** ist eine reduzierte Vermassung der Gesamtbreite. Bei einem Gebogenen Rohr kann die Teilbreite bis zum Rohrdurchmesser-Mitte definieren.
- DM** **Durchflussmenge** (Menge und Einheit, z.B. l/min, 22).
- DN** Als **Nennweite** bezeichnet man den Durchmesser eines Rohres/Schlauchleitung oder die Größe/Anschlussmaß einer Armatur (Ventil, Schieber). Die Angabe der Nennweite erfolgt nach DIN EN ISO 6708 durch die Bezeichnung DN (engl. Diameter Nominal) gefolgt von einer, ungefähr dem Innendurchmesser in Millimeter entsprechenden, dimensionslosen Zahl.
- EG** Unter **EG** kann eine Kurzbeschreibung der **Produkteigenschaft** definiert werden.
- ET** Definition der **Einstecktiefe**. Ist immer eine Teillänge des z-Masses (ZM).
- H** Mit **Höhe** wird die Gesamthöhe eines Produktes definiert.
- HT** Die **Teilhöhe** ist eine reduzierte Vermassung der Gesamthöhe. Bei einem Gebogenen Rohr kann die Teilhöhe bis Rohrdurchmesser-Mitte definieren.
- ID** Mit **ID** wird der **Innendurchmesser** definiert.
- IG** **Innengewinde**
- L** Mit **Länge** wird die Gesamtlänge eines Produktes definiert.
- LT** Die **Teillänge** ist eine reduzierte Vermassung der Gesamtlänge (L). Bei einem Gebogenen Rohr kann die Teillänge bis Rohrdurchmesser-Mitte definieren.
- LU** Auflistung in Kurztextform des **Lieferumfangs**.
- PN** Der **Nenndruck** gibt für ein Rohrleitungssystem eine Referenzgröße an (bei einer bestimmten Temperatur zulässige Betriebsdruck in bar).
- Q2** Die **Querschnittfläche** wird in der Regel in mm<sup>2</sup> angegeben. Sie dient zur Festigkeitsbestimmung.
- S** Die **Wandstärke** definiert die Hälfte der Differenz der inneren und der äußeren Abmessungen der Wände eines Rohres ( $AD - ID / 2$ ).
- SL** Definition einer **Schenkellänge**.
- VP** Gibt die **Verpackungseinheit** ein. Werden mehrere unterschiedliche Verpackungseinheitsgrößen angeboten, kann dieses Element mehrfach aufgeführt werden.
- VZ** Unter **VZ** kann eine Kurzbeschreibung des **Verwendungszwecks** definiert werden.

- WS** Definition aus welchem **Werkstoff** der Artikel besteht.
- XM** Mit **x-Maß** wird das Mass ab einem Zentrum (Entstehung) definiert.
- ZM** Das **z-Maß** auch als «Einbaulänge» bezeichnet - ist der mittlere Abstand zwischen den eingebautem Rohrende und der Achse des Fittings oder den Enden von zwei eingebauten Rohren.
- ST** **Status** des Artikels. [1 = Neu / 2 = Geändert / 3 = Gelöscht / 4 = Fabrikation eingestellt / 9 = unverändert]

### Zu beachten:

Mit Ausnahme des Status können alle Felder, pro Artikel, 0 - n fach vorkommen. Der Status (ST) darf pro Artikel nur 1 mal vorkommen. Fehlt dieser Eintrag, gilt per Default der Status 9 (unverändert).

Vermassungsbeispiele:

