

Anleitung zur Ersatzteilklassifikation

Die voestalpine Stahl Donawitz verwendet zur Ersatzteilklassifikation den Klassifizierungsstandard MAISY (MAterialInforMationsSYstem). Es handelt sich dabei um ein 7 stelliges Merkmal Hierarchiesystem, ähnlich dem internationalen Standard ecl@ss.

Aus der unten ersichtlichen Excel-Liste (Auszug), muss die richtige MAISY Klasse durch den Lieferanten ausgewählt werden. Auf Basis der ausgewählten MAISY Klasse wird durch den AG das Template mit den Klassifizierungsmerkmalen erstellt und an den AN zur weiteren Befüllung gesendet.

3100050	Ventil, Druck, Regel-, Stell Fluid/Dampf
3105900	Ersatzteile für Ventile, Schieber, Klappen
3300100	Zylinder, Hydraulik-
3300200	Zylinder, Pneumatik-
3300500	Dichtungssatz für Zylinder Hydr/Pneum.
3302030	Ventil, Proportional-Wege- .. Hydr/Pneum
3302100	Ventil, Druckbegrenzungs- ... Hydr/Pneum
3312100	Pumpen, Industrie-,Kreisel-,Heizungs-,

Hinter den jeweiligen Klassen, stecken unterschiedliche Klassifizierungsmerkmale.

Um eine Klassifizierung durchführen zu können, ist es nötig, die Merkmale so exakt wie möglich aber so kurz wie nötig, zu beschreiben. Wichtig ist, dass ausschließlich NUR handelsübliche Bezeichnungen angeführt werden. Es ist NICHT zulässig, firmeninterne bzw. herstellerinterne Bezeichnungen anzuführen.

Hersteller Bezeichnung (Alte Materialnummer)	Kurztext Deutsch [max. 40 Zeichen] 12345678901234567 89012345678901234	Hersteller	Hersteller - Type	Hersteller Artikelnummer	Reserve-teiltype (RTA= Mechanisch, RTE= Elektrisch)	Mengen-einheit	Melde bestand	Waren gruppe
--	--	------------	-------------------	--------------------------	---	----------------	---------------	--------------

Vom **Lieferanten**, **Einkauf** bzw. **Bedarfsträger**, werden folgende Felder befüllt:

Hersteller Bezeichnung (alte Materialnummer):

Eindeutige und einmalige Hersteller Bezeichnung z.B.: Typencode, etc.

Kurztext (max. 40 Zeichen):

Eindeutige Kurzbezeichnung des Ersatzteiles getrennt durch „ , “ Typenbezeichnung, z.B.: DS-Motor, 1XY12345-abc-6789-0gH

Hersteller:

Der Originalhersteller, z.B.: SIEMENS, FAG, GEDORE

voestalpine

Standorte: Donawitz, Burck/Mur, Fürstenfeld

Hersteller Typenbezeichnung:

Die, vom Originalhersteller verwendete Typenbezeichnung

z.B.: 6GK5204-2BB10-2AA3

Hersteller Artikelnummer:

Ev. vom Originalhersteller zusätzlich zur Typenbezeichnung vergebene Artikelnummer

Reserveteiltype:

Vom BT bzw. internen Techniker auszufüllen

Mengeneinheit:

Legt die Einheit des Reserveteiles fest z.B.: ST, STZ, KG

Meldebestand:

Bei welcher Menge wird nachbestellt (wenn Meldebestand unterschritten ist)

Warengruppe:

Wird vom Einkauf bestimmt (Einkaufsrelevant)

Im zweiten Schritt muss vom AN die MAISY Klassifizierungssicht angelegt werden.

Im Beispiel unten handelt es sich um die Klasse 4900200 Rillenkugellager, radial, DIN 625:

Da, wie bereits erwähnt, unterschiedliche Klassen unterschiedliche Merkmale haben, ändert sich natürlich auch die Anzahl der zu befüllenden Merkmale. Merkmale die nicht befüllt werden können, müssen frei bleiben.

Klasse	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Breite	Lagerbezeichnung	Lagerluft
4900200	200	310	51	6040-M	CN Standard

Bei Rückfragen zwecks Klassifizierung bitten wir um Kontaktaufnahme mit:

Hrn. Lerchbaum Herbert herbert.lerchbaum@voestalpine.com Tel. 050304/25-4444

Hrn. Kohlwegger Harald harald.kohlwegger@voestalpine.com Tel. 050304/25-2468