

Erläuterungen zum Layout Materialvergleich Bedarf – Bestand eigene Lager

Benennung	Abmessung	Werkstoff	MKZ	Bedarf	Restbed.	Bestand	Diff.
Blindflansch PN 16	DN50	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	2,00	2,00	0,00	-2,00
V-Flansch PN 16	21.3x2	P250GH (C22.8)	FI	8,00	7,00	6,00	-1,00
V-Flansch PN 16	21.3x2	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	5,00	5,00	0,00	5,00
V-Flansch PN 16	21.3x2	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	7,00	5,00	1,00	-4,00
V-Flansch PN 16	26.9x1.6	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	2,00	2,00	12,00	10,00
V-Flansch PN 16	26.9x2.3	P250GH (C22.8)	FI	1,00	0,00	0,00	0,00
V-Flansch PN 16	33.7x2	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	2,00	2,00	1,00	-1,00
V-Flansch PN 16	33.7x2	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	14,00	12,00	0,00	-12,00
V-Flansch PN 16	33.7x2.6	P250GH (C22.8)	FI	16,00	11,00	20,00	9,00
V-Flansch PN 16	42.4x2	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	1,00	1,00	12,00	11,00
V-Flansch PN 16	42.4x2	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	2,00	2,00	0,00	-2,00
V-Flansch PN 16	48.3x2	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	6,00	6,00	126,00	120,00
V-Flansch PN 16	48.3x2	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	3,00	3,00	2,00	-1,00
V-Flansch PN 16	48.3x2.6	P250GH (C22.8)	FI	11,00	11,00	10,00	-1,00
V-Flansch PN 16	60.3x2	X1NiCrMoCu25-20-5	FI	5,00	5,00	2,00	-3,00
V-Flansch PN 16	60.3x2	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	13,00	12,00	8,00	-4,00
V-Flansch PN 16	60.3x2.9	P250GH (C22.8)	FI	5,00	3,00	5,00	2,00
V-Flansch PN 16	76.1x2.3	X8CrNiMoTi7-12-2	FI	3,00	3,00	4,00	1,00

Das Layout stellt den auf Basis der Stücklisten ermittelten Bedarf dem Lagerbestand der eigenen Lager gegenüber. Das Filtern nach diversen Spalteninhalten (im Bsp: MKZ= „R“ und Benennung= „Rohr nl“) ist möglich.

Spalten

Bedarf

In Abhängigkeit von den selektierten Isometrien und selektierten Bereitstellungsarten wird hier die Summe der Stücklistenmengen angezeigt.

verbleibender Bedarf

Bedarf abzüglich der bereits an die Montage ausgegebenen Stücklistenmengen.

Lagerbestand Liste1

Summe aller Wareneingänge der selektierten Lager aus Lagerliste1
Abzüglich der Summe der Warenausgänge der selektierten Lager aus Lagerliste1.

Hinweis: selektieren Sie in Lagerliste1 nur eigene Lager
– also Lagerorte<200!