

KÜHN

Stückliste

WAZ = Werkstattnutzungsplan DIN 50049-3.1
K = Kleinzeile

WB = Werkbestimmung DIN 50049-2.1 oder Mat. und Fa.-Stempel bei Flanschen
WZ = Werkzeugschein DIN 50049-2.2/2.3

Stück		Gegenstand		Material		Auftrags-Nr.		Kommissions-Nr.		
1		Sumpfkühler 5 m ²		1.4435		17787/20				
Besteller				Zeichnung/Stückliste		Lager-Nr.		Dose-Nr.		
HLP Grenzsch				K /KS 04.666		C 65538		1861		
Fert.-Code	Pos.	Stück/Auftrag	Stk./Einh.	Gegenstand	Fertigmasse	Att.-Bez.	Material	Rohmasse	Blatt-Text	Termin Woche
1	1	1	1	Mantel	Ø700/694 x 1000		1.4435	2190 x 1000 x 3	1	✓
13	2	2	2	Klöpperboden	Ø700 x 3		1.4435	Hi = 151	2	
1	3	1	1	Mantel	Ø304/300 x 720		1.4435	949 x 720 x 2	1	✓
1	4	2	≠		30/4 x 213,5		1.4435		1	
1	5	4	≠		30/4 x 182		1.4435		1	
1	6	3	≠		45/4 x 400		1.4435		1	
13	7	8	8	Rohr	Ø44x2 x ~ 6000		1.4435		2	✓
5	8	2	2	Rohr	Ø44x2 x		1.4435	Länge best. W.	1	
4	9	2	2	Rohr	Ø44x2 x 105		1.4435		1	
11	10	2	2	Bordscheibe	Ø85/40 x 5		1.4435	KN 71.107 Ø85/40	2	
13	11	2	2	Flansch	U-15/40/44,5		St.37.2	VSM 18747	2	
13	12	1	1	Halter	komplett anpassen		1.4435	525 mm KN 04.487	2	
1	13	1	≠		30/4 x 25		1.4435		1	
13	14	16	16	Bugel	Ø4		1.4435	KN 04.292/7	2	
1	15	1	1	Zarge	Ø219,1/213,1 x 155		1.4435	673 x 155 x 3	1	✓
13	16	1	1	Bordscheibe	Ø265/213,1 x 5		1.4435	KN 71.1941	1	
13	17	1	1	Flansch	U-10/200/213,1		St.37.2	VSM 18746	2	
A	4	18	1	Rohr	Ø114,3x2,5 x ~ 90		1.4435		1	
A	11	19	1	Bordscheibe	Ø154/109,1 x 5		1.4435	KN 71.1937 Ø154/109,1	2	
A	13	20	1	Flansch	U-16/100/114,3		St.37.2	VSM 18747	2	
B	4	21	5	Rohr	Ø33,7x2 x ~ 130		1.4435		1	
B	11	22	6	Bordscheibe	Ø53/23,7 x 5		1.4435	KN 71.1815 Ø65/20	2	
B	13	23	6	Flansch	U-16/25/33,7		St.37.2	VSM 18747	2	
	4	24	1	Rohr	Ø33,7x2 x 110		1.4435		1	
13	25	1	1	Firmaschild			1.4435	DN 20.1/1	2	
15	26	1	1	Rührwerk	Typ EM 40		1.4571	EKATO-Schopflarm	4	B
15	27	1	1	Dichtung	Ø273/229 x 2		Durabla		4	42 10
15	28	8	8	6kt Schraube	M20 x 80		4.6 verz.		2	
15	29	8	8	Mutter	M20 h=0,84		4 verz.		2	
Konstr. Gez.		Geprüft		AVDR C		Änderungen: Index B · C				
Datum 28.12.77				5.471		27.2.78		29.3.78		Blatt
Visum				he						1/2

