

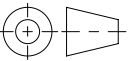


Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	+	Betonsockel EasyTop Ø1250	102843	Beton	193.10
2	3	+	100985 Drahtlasche	100985_Drahtlasche	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.04
3	1	+	Bewehrungseisen Ø1050	1015033	1.4301 (X5CrNi18-10)	3.78
4	1		EasyTop Rahmen LW600 Nivoplan	77808	0.7040 (EN-GJS-400-15)	38.72
5	1		EasyTop m. Scharnier E600 NW600 oL zu VR	77860	0.7040 (EN-GJS-400-15)	59.55
6	1		Verriegelungswinkel	77781_1	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.20
7	1		4-kt Schraube M14	77781_2	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.06
8	1		Sicherungsmutter M14	77781_3	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.02
9	1		O-Ring 14x4	77781_4	NBR-50A	0.00
10	1		Dämpfende Einlage	77796	Cr 75 Shore A	0.21

Werkstoff:		Gewicht: 295.78 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302				
Erstellt:	Datum: 16.05.2022	Name: AB	Massstab: 1:7	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	18.05.2022	AB		Blatt / Anz.: 1 / 1		
Status:	Freigegeben					
Bauelemente SA VG E600 NW600 AKB Nivoplan mit Verriegelung, mit Scharnier, mit Schriftfeld, ohne Lüftung Art. Nr.: 1E60.33.82				Zeichnung Nr.: CH 1E60.33.82		Index: -
				Erstausgabe		

Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
Genauigkeitsgrad	0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	... 3	... 6	... 30	... 120	... 400	... 1000	... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2