

Stk	Benennung		Dateiname			Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
_	nasstol Masstab:		Name		Datum		Bemerkung:	-	1 • • •
ISO 2768		1;1	Gez.	ASCHA	30 - Jul - 22		Gewicht:	1.578	k g
m			Gepr.				Werkstoff:	42CRMO4	
Jahrgang:		Schuljahr:			•			Benennung:	
5AHMBT		2022/23	T H	ÖHERE TEC	CHNISC	ΗE	A		
NAME			BUNDESLEHRANSTALT				Querverbinder innen		
Schauer Alexander			SALZBURG				Dateiname:	P0012_\$_K	