

Schweißnahtauswertung

Datei Extras Einzel-Chart

Anzahl Filme
 Auftragsbezeichnung
 Code
 DAI
 Datum
 DGR-Bez
 DN
 DS Prüfung - Datum
 DS Prüfung - Fehler
 DS Prüfung - Nr

Schweißnahtauswertung

ISO
 RKL
 DN

Bitte ein Layout wählen
 Schweißnahtauswertung
 C:\export\Summen_gms_30_xm
 C:\export\Summen_gms_16818p_xm
 C:\export\Summen_gms_16818p_xm_RKL_xm
 C:\export\Summen_gms_1101_xm_xm

Demo Montage GmbH
 Teststrasse 2
 92749 Steinfeld

Schweißnahtauswertung
 Demo-Auftrag
 1234

Schweißnahtauswertung
 Summen-Detail

Code	Y	Stil/FW	Y	geschweisst	Y	Nähte	Y	geprüft	Y	Faktor-let	Y	Faktor	Y	Zoll-let	Y	Zoll	Y
ISO 16811 (3 Items)																	
└─ DN 65 (6 Items)																	
└─ DN 80 (13 Items)																	
└─ DN 100 (16 Items)																	
Gesamt																	
	2		34		2		2,71		40,29		0,00		114,08				
Gesamt	2		34		2		2,71		40,29		0,00		114,08				
ISO 401-20030-16811-A002-25 1 (1 Item)																	
└─ RKL 16811 (1 Item)																	
└─ DN 25 (17 Items)																	
Gesamt																	
	4		17		0		2,21		11,32		4,00		17,00				
Gesamt	4		17		0		2,21		11,32		4,00		17,00				
ISO 401-20030-16811-A002-25 2 (1 Item)																	
└─ RKL 16811 (1 Item)																	
└─ DN 25 (10 Items)																	
Gesamt																	
	0		10		0		0,00		7,77		0,00		10,00				
Gesamt	0		10		0		0,00		7,77		0,00		10,00				
ISO 401-20030-16811-A003-15 1 (1 Item)																	
└─ RKL 16811 (1 Item)																	
└─ DN 15 (24 Items)																	
Gesamt																	
	5		24		0		2,17		10,39		2,50		12,00				
Gesamt	5		24		0		2,17		10,39		2,50		12,00				
ISO 401-20030-16811-A004-50 1 (1 Item)																	
└─ RKL 16811 (1 Item)																	
└─ DN 50 (14 Items)																	
Gesamt																	
	6		14		0		0,81		0,81		12,00		28,00				
Gesamt	6		14		0		0,81		0,81		12,00		28,00				
ISO 401-20030-16811-A001-40 1 (1 Item)																	
└─ RKL 16811 (2 Items)																	
└─ DN 32 (2 Items)																	
Gesamt																	
	0		0		0		0,00		0,00		0,00		2,00				
Gesamt	0		0		0		0,00		0,00		0,00		2,00				