



# Lohmann

## Qualität in Edelstahl



Friedr. Lohmann GmbH, Postfach 32-62, 58423 Witten

Ernst Krebs KG  
Dellenfeld 38 - 40

42653 Solingen

Prüfbescheinigung 2.2/EN 10204

Werksg.-Nr. LSH20/00037

Auftrags-Nr. KAH19/01822

Kunden-Nr. K004347

Bestell-Nr. BE-27068

Bestell-Dat. 12.04.2019

Datum 08.01.2020

Seite: 1

Mge.	Werkstoff Bezeichnung	Artikelnr. Abm.	Bezeichnung	Gewicht	Charge
19	1.2895.01/1 LO-K 2895	06100-017709.21	Blech kreuzgewalzt, gegläht gestrahlt, geschert 2000 mm x 660,00 mm x 5,50 mm	1.116,00 kg	V34121
22	1.2895.01/1 LO-K 2895	06100-020580.21	Blech kreuzgewalzt, gegläht gestrahlt, geschert 2000 mm x 710,00 mm x 4,20 mm	1.061,00 kg	V34121
29	1.2895.01/1 LO-K 2895	06100-020708.21	Blech kreuzgewalzt, gegläht gestrahlt, geschert 2000 mm x 710,00 mm x 3,50 mm	1.186,00 kg	V34120
51	1.4153.03/9 LO-R-4153.03ESU	06100-018219.21	Blech kreuzgewalzt, gegläht gestrahlt, geschert 2000 mm x 660,00 mm x 3,00 mm	1.690,00 kg	V33883

Charge	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Mo%	V%	W%	%	%	Härte
V34121	1,170	0,850	0,370	0,024	0,007	8,150	1,410	1,940	1,460			235 HB
V34121	1,170	0,850	0,370	0,024	0,007	8,150	1,410	1,940	1,460			235 HB
V34120	1,160	0,900	0,380	0,025	0,007	8,100	1,440	1,930	1,450			235 HB
V33883	0,830	0,380	0,380	0,023	0,004	12,350	1,140	0,800		0,799		235 HB

Wir versichern, dass die Radioaktivität (ionisierende Strahlung) unseres Materials nicht über dem in der Umgebung bestehenden Niveau liegt.

Es wird bestätigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.

Friedr. Lohmann GmbH

Das Zeugnis wurde maschinell erstellt und ist gemäß EN 10204 ohne Unterschrift verbindlich.