

Tel: ++41 41 886 80 40
 Fax: ++41 41 886 80 41
 mail to: info@schmelzmetall.com
 web: www.schmelzmetall.com

Werkzeugnis 2.2 nach EN 10204

Test report 2.2 acc. to EN 10204

Zeugnis-Nr.:

Cert. No.:

Besteller:

Purchaser:

Bestell-Nr.:

Order No.:

SM-Nr.:

SM No.:

Prod.-Nr.:

Prod. No.:

Ex-Prüf-Nr.:

Ex-Test No.:

Produkt:

Product:

Abmessung:

Dimension:

Werkstoff:

Quality:

HOVADUR

EN-Werkstoff-Nr.:

EN-Material No.:

Lieferbedingungen, Vorschriften:

Terms of Deliveries, Spec:

Lieferzustand :

Condition of Delivery:

Kontierung:

Zeichnungsnr.:

Prüfplan:

Liefervorschrift:

Kennwort:

Probe	Charge	Anzahl	0.2 % Dehng.	Zugfestigkeit	Dehnung	Härte	Korngrösse	Elektr. Leitfähigkeit
Sample	Cast	Quantity	Yield Strength	Tensile Strength	Elongation	Hardness	Grain size	Electr. Conductivity
Nr.	Nr.		Rp 0.2 (N/mm ²)	Rm (N/mm ²)	A (%)	HB	(µm)	(m/Ω mm ²)
Sollwerte / Nom. val.			≥	≥	≥	≥	≤	≥

Probe	Charge	Chemische Zusammensetzung (Schmelzanalyse) / Chem. Composition of Cast										
Sample	Cast	Cu	Cr	Zr	Co	Ni	Be	Fe	Si	%	%	Sonstiges
Nr.	Nr.	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Others %
Sollwerte / Nom. val.												

Bemerkungen:

Remarks:

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

We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order.

Datum:

Date:

Der Werksachverständige: