


Lot	Datenblatt	Stand
Anwendung der Lote	Dat. 6.3.6	01/2019

Produktdatenblatt

[a]priori

Anwendung der Lote 						CE 0124
Legierung:	Lot		Arbeitstemperatur in °C		Flussmittel	
	Vorbrand	Nachbrand	Vorbrand	Nachbrand		
Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen						
creanova	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius eX	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius 89	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius F	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius S	a priori 1060 G	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Genius TU	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Genius Star 2	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius HF	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Genius T22	a priori 1040 PF	a priori 750 PF	1050°C	750°C	handelsübliche	
Goldreduzierte Aufbrennlegierungen						
Aura Pd4	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Aura Pal	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Aura Cl	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Aura 10	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Aura Pur	a priori 1060 W	a priori 750 PF	1070°C	750°C	handelsübliche	
Universallegierungen						
Zenturio Z	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturion	a priori 880 PF	a priori 700 PF	880°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio LT	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio Ag	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio Eco	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio S	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio F	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Zenturio Light	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Arg Sun	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	
Eco Sun	a priori 920	a priori 700 PF	920°C	700°C	handelsübliche	

