


Lot	Datenblatt	Stand
Verarbeitung	Dat. 6.3.3	01/2019

Produktdatenblatt

[a]priori

Verarbeitung 												CE 0124	
Legierung:	Vorwärm-	Schmelzintervall in °C		Gießtemp.	Oxidbrand			Vergüten		Lote in °C		Schmelztiegel	
	temp. in°C	Solidus	Liquidus	in °C	in °C	min.	Vakuum	in °C	min.	vor Keramikbrand	nach Keramikbrand		
Hochgoldhaltige Aufbrennlegierungen													
creanova	850	1040	1130	1280	960	10	-	450	15	1040 PF	750 PF	G	
Genius eX	850	1040	1130	1280	960	10	-	450	15	1040 PF	750 PF	G	
Genius 89	850	1050	1150	1300	960	10	-	500	15	1040 PF	750 PF	G / K	
Genius F	850	1070	1190	1340	960	10	-	500	15	1040 PF	750 PF	G	
Genius S	850	1090	1210	1360	960	10	-	500	15	1060 G	750 PF	G	
Genius TU	900	1140	1260	1410	980	10	-	600	15	1060 W	750 PF	G / K	
Genius Star 2	700	1066	1074	1170	980	10	ja	-	-	1040 PF	750 PF	G / K	
Genius HF	850	1140	1260	1410	960	10	-	500	15	1040 PF	750 PF	G	
Genius T22	850	1080	1170	1320	960	10	-	550	-	1040 PF	750 PF	G / K	
Goldreduzierte Aufbrennlegierungen													
Aura Pd4	900	1200	1310	1460	980	10	-	500	15	1060 W	750 PF	K	
Aura Pal	900	1150	1270	1420	980	10	-	550	15	1060 W	750 PF	K	
Aura Cl	900	1080	1200	1350	980	10	-	550	15	1060 W	750 PF	K	
Aura 10	950	1230	1300	1450	980	10	-	600	15	1060 W	750 PF	K	
Aura Pur	900	1080	1200	1350	980	10	-	550	15	1060 W	750 PF	K	
Universallegierungen													
Zenturio Z	700	1010	1070	1220	lt.Herst.Keramik	500	15	920	700 PF	700 PF	G / K		
Zenturion	700	900	990	1140	lt.Herst.Keramik	450	15	880 PF	700 PF	700 PF	G / K		
Zenturio LT	750	970	1070	1220	lt.Herst.Keramik	450	15	920	700 PF	700 PF	G / K		
Zenturio Ag	800	1090	1160	1310	lt.Herst.Keramik	550	15	920	700 PF	700 PF	K		
Zenturio Eco	800	960	1040	1190	lt.Herst.Keramik	450	15	920	700 PF	700 PF	G / K		
Zenturio S	800	1020	1075	1230	lt.Herst.Keramik	-	-	920	700 PF	700 PF	K		
Zenturio F	750	940	1050	1200	lt.Herst.Keramik	400	15	920	700 PF	700 PF	G / K		
Zenturio Light	800	1060	1120	1270	lt.Herst.Keramik	-	-	920	700 PF	700 PF	K		
Arg Sun	750	940	1050	1200	lt.Herst.Keramik	400	15	920	700 PF	700 PF	K		
Eco Sun	800	1060	1120	1270	lt.Herst.Keramik	-	-	920	700 PF	700 PF	K		

Lot	Datenblatt	Stand
Verarbeitung	Dat. 6.3.3	01/2019

Produktdatenblatt

[a]priori

Verarbeitung  C € 0124

Legierung:	Vorwärm-	Schmelzintervall in °C		Gießtemp.	Oxidbrand			Vergüten		Lote in °C		Schmelztiegel
	temp. in °C	Solidus	Liquidus	in °C	in °C	min.	Vakuum	in °C	min.	vor Keramikbrand	nach Keramikbrand	

Hochgoldhaltige Gusslegierungen

bionova	700	900	940	1090	-	-	-	-	-	800/750 PF	-	G
Bio Santos SG	700	890	940	1090	-	-	-	-	-	800PF/750 PF	-	G / K
Bio Santos PKF	700	980	1080	1180	-	-	-	-	-	800PF/750 PF	-	G / K
Bio Santos TT	700	900	940	1090	-	-	-	-	-	800/750 PF	-	G
Bio Santos 17	700	960	1060	1210	-	-	-	-	-	800/750 PF	-	G
Bio Santos i	700	910	940	1100	-	-	-	-	-	800PF/750 PF	-	G / K

Goldreduzierte Gusslegierungen

Atrium	700	870	920	1070	-	-	-	-	-	800/750 PF	-	G / K