



Aiguillages Zeigerwerkhöhe Hand fitting height								
Dépassement Höhe über Zifferblattauflage Height over dial seat								
No	Pignon des secondes chrono Stopp-Sekundentrieb Chrono second pinion	Chaussée Minutenrohr Cannon-pinion	Roue des heures Stundenrad Hour wheel	H	N	Compteur 2 aig. 2 Zeiger Zähler 2 Hand counter		
						K	L	J
1	G	E	F	1.00	1.15	1.10	0.80	1.00
-								

Aiguillages Zeigerwerkhöhe Hand fitting height								
Peinture comprise / inkl. Farbe / Paint included								
Epaisseur maximum du cadran Maximale Zifferblattstärke Maximum dial thickness								
No	Sous l'aiguille des secondes chrono Unter Stopp-Sekundenzeiger Under chrono second hand	Sous l'aiguille des minutes Unter Minutenzeiger Under minute hand	Sous l'aiguille des heures Unter Stundenzeiger Under hour hand	Compteur 2 aig. 2 Zeiger Zähler 2 Hand counter			Epaisseur des aiguilles Zeigerdicke Hands thickness	
				Sous l'aiguille des minutes Unter Minutenzeiger Under minute hand	Sous l'aiguille des heures Unter Stundenzeiger Under hour hand	Sous l'aiguille de petite seconde Unter kleine Sekundenzeiger Under small second hand		
1	2.00	1.45	1.00	0.70	0.40	0.40	0.15	
-								

	mg max.	µNm max.	gmm ² max.	N max.	Aig. des sec. chrono Stopp-Sekundenzeiger Chrono second hand	Aig. des minutes Minutenzeiger Minute hand	Aig. des heures Stundenzeiger Hour hand	Compteur 2 aiguille 2 Zeiger Zähler 2 Hand counter		Aig. petite secondes Kleine Sekundenzeiger Small second hand	Lors de la pose d'aiguilles, le mouvement doit être soutenu. Beim Zeigersetzen muss das Werk abgestützt werden. The movement needs to be supported for hand setting.
								Aig. des minutes Minutenzeiger Minute hand	Aig. des heures Stundenzeiger Hour hand		
Masse / Masse / Weight *	10	0.06	1.0	30	10	10	10	10	10	0.07	
Balourd / Unwucht / Unbalance *	0.06	0.03	-	40	0.03	0.03	-	0.03	0.03	0.07	
Inertie / Massenträgheit / Inertia *	1.0	-	-	40	1.0	-	-	1.0	-	0.4	
Force de chassage / Aufpresskraft / Force	30	0.03	-	40	30	30	30	30	30	30	

Aiguillages Zeigerwerkhöhen 1 1/2" Hand fitting heights

	Issued	30 Apr 2009	mg
	Modified	15 Okt 2014 ÄÄ 13275	dh
	Released	YES	
	Tolerance	µm	
	Scale	15 : 1 (A3H)	
Sous réserve de modifications Änderungen vorbehalten Modifications reserved			
RONDA	3520.D	No. 3316.130	01

* En cas de données différentes, veuillez contacter le service après-vente * Bei abweichenden Werten, bitte technischen Kundendienst anfragen * In case of different values, please contact the customer service