

# Liste des normes disponibles

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>O. GENERALITES</b>						
00-01 F & D	Schéma d'élaboration ou de révision d'une norme NIHS / Ausarbeitungs- oder Änderungsschema einer NIHS Norm	2.59	c) 2.01	4	---	
02-03	Vocabulaire horloger — Partie 1: Définitions technico-scientifiques	1.83	-	10	58.--	ISO 6426-1
02-03 D	Terminologie der Uhrenbranche — Teil 1: Technisch-wissenschaftliche Definitionen	1.83	-	10	58.--	ISO 6426-1
02-04 F & E	Vocabulaire horloger — Partie 2: Définitions technico-commerciales Horological vocabulary — Part 2: Technical and commercial definitions	1.85	a) 9.03	30	124.--	ISO 6426-2
02-09	Grandeurs et Unités SI	12.71	b) 8.01	9	45.--	Selon ISO 31, 1000
02-09 D	Größen und SI-Einheiten	12.71	b) 8.01	9	45.--	Nach ISO 31, 1000
04-01	Système ISO de tolérances et d'ajustements	8.62	e) 11.10	35	130.--	Part. selon ISO 286
04-03	Application des tolérances	10.71	a) 9.03	4	28.--	
04-03 D	Anwendung der Toleranzen	10.71	a) 9.03	4	28.--	
04-04	Ajustements radiaux et axiaux	10.71	-	2	16.--	
04-04 D	Radial- und Axialpassungen	10.71	-	2	16.--	
04-05	Détermination des tolérances	10.71	-	2	16.--	
04-05 D	Bestimmung der Toleranzen	10.71	-	2	16.--	
05-01	Ajustements recommandés pour mobiles pivotés (Tableau général)	2.61	-	2	16.--	
05-03	Ajustements recommandés pour mobiles pivotés (Pignons d'échappement — Axes de balancier — Tiges d'ancre)	2.61	-	1	16.--	
06-02	Filetages S de S 0,30 à S 1,40	2.63	c) 8.01	1	16.--	
06-03	Filetages M de M 1,00 à M 5,00	2.63	d) 6.09	1	16.--	Part. selon ISO
06-05	Filetages S — Pas P de 0,080 à 0,300	2.63	b) 8.70	1	16.--	
06-06	Filetages M — Pas P de 0,250 à 0,800	11.68	b) 1.04	1	16.--	Part. selon ISO
07-02	Dessins	8.62	a) 10.88	63	92.--	Part. selon ISO
07-02 D	Zeichnungen	8.62	a) 10.88	63	92.--	Part. selon ISO
08-28	Alliages cuivreux — Fils et Barres ronds	3.76	-	1	16.--	
08-38	Alliages cuivreux laminés	3.76	-	2	16.--	
08-90	Mesure de la dureté Vickers (HV) des métaux	6.74	a) 8.01	3	24.--	
09-60	Eléments de base pour boîte et cadran	12.64	-	3	24.--	
No EN 28654	Couleurs des alliages d'or — Définition, gamme de couleurs et désignations	9.93	-	4	44.--	ISO 8654
xx-xx	version française / französische Fassung					
xx-xx D	version allemande / deutsche Fassung					
xx-xx F & D	version française & allemande / französische & deutsche Fassung					
xx-xx F & E	version française & anglaise / French & English version					

Approbation: Comité de Normalisation	Remplace: Toutes listes antérieures	Dernière mise à jour: Novembre 2010
Editeur / FH, Service NIHS Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne e-mail: nihs@fhs.ch		

# Liste des normes disponibles

page 2

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
	<b>1. MOTEUR, REMONTOIR ET MISE A L'HEURE</b>					
10-02	Barillets — Tambour et couvercle	11.69	-	1	16.--	
11-02	Arbres de barillet	11.69	-	1	16.--	
12-02	Ressorts de barillet — Brides — Ressorts de freinage	11.69	-	1	16.--	
13-25	Méthodes d'évaluation de l'autonomie de fonctionnement d'une montre à pile	12.85	b) 6.09	9	66.--	ISO 12819
14-02	Tiges de remontoir	1.65	-	1	16.--	
No EN 60086-3	Piles électriques. Partie 3: Piles pour montres	1.96	-	22	75.--	IEC/ISO 86-3 (En révision)

 Approbation:  
 Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

 Editeur / FH, Service NIHS  
 Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
 e-mail: nihs@fhs.ch

## Liste des normes disponibles

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>2. ENGRENAGES, ROUAGES</b>						
20-01	Engrenages — Profils ogivaux — Terminologie	5.74	-	1	16.--	Selon ISO 701
20-02	Engrenages multiplicateurs (roue menante) — Profils ogivaux — Dimensions	5.74	-	1	16.--	
20-10	Engrenages — Profils ogivaux — Tracé et calcul pour pignon et roue	5.74	-	2	16.--	
20-25	Engrenages — Roue menantes et menées — Mécanismes de remontoir et de mise à l'heure — Dentures épicycloïdales corrigées	10.93	a) 2.02	2	16.--	
22-31	Pignons d'échappement — Décolletage et Pivotage — Terminologie	11.61	a) 5.75	1	16.--	
24-10	Aiguillages — Ajustements	6.63	c) 6.85	1	16.--	
24-15	Aiguillages — Hauteurs	6.63	-	1	16.--	
24-21	Aiguillages — Sélections normales recommandées	12.63	-	1	16.--	
26-02	Pignons coulants — Dimensions du carré	1.65	-	1	16.--	

Approbation:  
Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

Editeur / FH, Service NIHS  
Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
e-mail: nihs@fhs.ch

## Liste des normes disponibles

page 4

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>3. ECHAPPEMENT, REGLAGE</b>						
30-10	Fréquences — Appareils horaires à balancier-spiral	9.68	-	1	16.--	
34-01	Axes de balancier pour double-plateau laiton à trou cylindrique — Terminologie	4.67	b) 6.78	1	16.--	
34-04	Balanciers annulaires à river	5.61	c) 12.03	4	28.--	
34-06	Balanciers annulaires en laiton à river	4.74	-	1	16.--	
34-25	Axes de balancier	4.67	b) 6.78	2	16.--	
35-10	Spiraux — Numérotation CGS	2.65	a) 4.02	4	28.--	
35-15	Spiraux normaux — Dimensions de raccordement avec la virole	4.72	-	1	16.--	
35-20	Viroles — Dimensions communes à tous les types	4.72	-	1	16.--	

Approbation:  
Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

Editeur / FH, Service NIHS  
Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
e-mail: nihs@fhs.ch

# Liste des normes disponibles

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>4. CAGE OU BATI</b>						
40-01	Platines et ponts (Cage) — Terminologie	11.63	a) 1.68	1	16.--	
40-11	Cages — Diamètres — Calibres ronds	12.63	c) 12.03	1	16.--	
40-14	Cages et boîtes en métal — Calibres ronds	1.68	b) 2.02	2	16.--	
40-18	Ajustements d'éléments fixes dans la cage	12.74	a) 11.01	1	16.--	
40-20	Platines — Distances Centre - Seconde	8.61	-	1	16.--	
40-30	Platines — Diamètres des trous pour les pieds de cadran — Position de la vis de cadran	8.61	a) 1.68	1	16.--	
40-31	Platines — Positions des trous de pieds de cadrans	2.63	-	1	16.--	
40-40	Ponts de balancier — Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés	4.63	b) 7.76	1	16.--	
40-41	Platines — Préparation pour amortisseurs de chocs — Bloc à portée	4.63	b) 7.76	1	16.--	
40-43	Platines et ponts — Préparation pour amortisseurs de chocs et chatons combinés — Bloc cylindrique	4.63	b) 7.76	1	16.--	
40-50	Instruments horaires — Mouvements — Formes, dimensions et nomenclature	3.76	a) 10.00	7	58.--	ISO 3764
41-01	Pierres — Terminologie	9.60	a) 10.72	1	16.--	
41-02	Pierres glace	11.59	b) 3.03	3	24.--	
41-03	Pierres bombées	11.59	b) 3.03	1	16.--	
41-04	Pierres sans creusure — Trou fonctionnel et non fonctionnel	9.60	b) 3.03	1	16.--	
41-05	Pierres contre-pivot	9.60	b) 3.03	1	16.--	
41-07	Pierres glace et pierres bombées — Longueur du trou	11.60	b) 3.03	2	16.--	
41-08	Pierres glace et pierres bombées — Diamètre de la creusure	11.60	b) 3.03	2	16.--	
41-09	Pierres bombées — Hauteur du bombé	9.60	b) 3.03	1	16.--	
41-10	Pierres — Hauteur du ruban	9.60	a) 10.72	1	16.--	
42-01	Amortisseurs de chocs — Chatons combinés — Terminologie	4.63	b) 7.76	3	24.--	
42-02	Amortisseurs de chocs — Bloc pour balancier, dessus	4.63	d) 3.78	1	16.--	
42-03	Amortisseurs de chocs — Bloc à portée, pour balancier, dessous	4.63	d) 3.78	1	16.--	
42-04	Amortisseurs de chocs — Bloc cylindrique, pour balancier, dessous	4.63	d) 3.78	1	16.--	
43-01	Bouchons — Terminologie	5.73	-	1	16.--	
43-02	Bouchons plats	5.73	-	3	24.--	
43-03	Bouchons bombés	5.73	-	1	16.--	
43-04	Bouchons sans creusure	5.73	-	1	16.--	
43-07	Bouchons plats et bombés — Longueur du trou	5.73	-	2	16.--	
43-09	Bouchons bombés — Hauteur du biseau	5.73	-	1	16.--	
44-02	Chatons combinés — Bloc à portée	2.69	b) 3.03	1	16.--	
44-04	Chatons combinés — Bloc cylindrique	2.69	a) 7.76	1	16.--	

 Approbation:  
 Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

 Editeur / FH, Service NIHS  
 Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
 e-mail: nihs@fhs.ch

## Liste des normes disponibles

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>5. ELEMENTS D'ASSEMBLAGE</b>						
50-05	Goupilles cylindriques	12.63	a) 8.01	1	16.--	
50-10	Pieds de cadrans soudés	8.61	a) 5.73	1	16.--	
53-01	Vis normalisées — Répertoire	2.66	a) 8.01	1	16.--	
53-02	Vis normalisées — Généralités	12.61	b) 8.01	4	28.--	
54-01	Vis à tête cylindrique — Types et dimensions recommandés	2.66	a) 8.01	4	28.--	
54-02	Vis à tête cylindrique — Longueurs normales	12.61	b) 8.01	4	28.--	
54-03	Vis à tête cylindrique — Dimensions et formes des têtes — Fentes	12.61	b) 8.01	2	16.--	
55-01	Vis à tête conique — Types et dimensions recommandés	2.66	a) 8.01	4	28.--	
55-02	Vis à tête conique — Longueurs normales	9.64	b) 9.01	4	28.--	
55-03	Vis à tête conique — Dimensions et formes des têtes	2.66	a) 9.01	6	36.--	
55-04	Vis à tête conique — Dimensions des fentes	2.66	a) 9.01	1	16.--	
56-02	Vis à portée — Dimensions de la portée	2.66	-	1	16.--	
58-10	Trous de passage et diamètres de noyures pour vis	4.67	a) 9.01	1	16.--	

Approbation:  
Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

Editeur / FH, Service NIHS  
Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
e-mail: nihs@fhs.ch

# Liste des normes disponibles

page 7

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>6. HABILLAGE DE LA MONTRE</b>						
60-01	Boîtes — Terminologie	4.67	c) 9.01	3	24.--	
60-03	Boîtes étanches — Filetages — Fonds — Terminologie	4.67	b) 2.02	1	16.--	
60-11	Boîtes — Ouvertures de forme	4.67	-	1	16.--	
60-12	Boîtes de forme — Profils du cran de glace	10.66	-	1	16.--	
60-21	Boîtes rondes étanches — Carrure-lunette	2.63	a) 10.66	1	16.--	
60-25	Boîtes non étanches — Fermeture à cran	10.66	-	1	16.--	
60-30	Boîtes étanches — Filetages des fonds et des carrures-lunettes	1.65	a) 6.72	1	16.--	
60-31	Boîtes étanches — Fonds vissés à 10, 12 ou 14 pans	7.64	a) 12.71	1	16.--	
60-32	Boîtes étanches — Fonds vissés à 6 encoches	7.64	-	1	16.--	
60-40	Boîtes — Jauges pour filetages NIHS 60-30	4.74	-	1	16.--	Part. selon ISO 1502
60-50	Boîtes — Diamètres d'emboîtages — Sans cercle et avec cercle	5.04	-	2	16.--	
60-81	Instruments horaires — Montres-bracelets — Dimensions de raccordement des bracelets aux boîtes	7.62	c) 9.99	4	44.--	ISO 3765
60-85	Instruments horaires — Boîtes de montres-bracelets — Dimensions de fixation des types sans barrette	2.01	-	6	50.--	ISO 14856
60-91	Boîtes étanches — Clés à 10, 12 ou 14 pans	7.64	-	1	16.--	
60-92	Boîtes étanches — Clés à 6 ergots	7.64	-	1	16.--	
61-01	Glaces rondes avec bague — Terminologie	4.67	-	1	16.--	
61-11	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 1: Dimensions et tolérances	10.00	-	3	38.--	ISO 14368-1
61-12	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 2: Fixation à la boîte par collage ou à l'aide d'un joint	9.03	-	5	50.--	ISO 14368-2
61-13	Verres de montres minéraux et en saphir — Partie 3: Critères qualitatifs et méthodes de contrôle	9.03	-	9	66.--	ISO 14368-3
61-21	Glaces rondes avec bague — Ajustements	10.66	-	1	16.--	
62-02	Joints toriques — Logements	1.68	b) 12.03	1	16.--	
62-04	Joints plats — Logements	9.72	-	1	16.--	
63-01	Couronnes; Tubes de couronnes; Pousoirs latéraux pour montres; Correcteurs latéraux pour montres — Terminologie	4.67	d) 2.02	4	28.--	
63-21	Couronnes non étanches — Sans évidement — Evidées — Standards	11.64	c) 5.04	3	16.--	
63-25	Tubes de couronnes non étanches	8.63	c) 2.00	1	16.--	
63-31	Instruments horaires — Couronnes et tubes étanches — Constructions et dimensions	11.64	c) 9.99	9	66.--	ISO 10552
63-53	Pousoirs latéraux pour montres	3.84	a) 12.04	1	16.--	
63-55	Correcteurs latéraux pour montres	3.84	a) 12.04	1	16.--	
65-01	Cadrans — Terminologie — Cadrans ronds, Cadrans de forme, Cadrans ronds plats, Cadrans ronds — Bord arqué	8.61	b) 9.01	4	28.--	
65-02	Cadrans ronds plats — Détermination des dimensions	10.64	c) 5.04	1	16.--	
65-21	Cadrans — Dimensions des trous — Pour montres-bracelets et montres de poche	4.62	b) 5.04	1	16.--	
65-25	Cadrans — Guichets de quantités	5.69	c) 5.04	2	16.--	
65-26	Cadrans — Guichets quantités et jours	4.75	b) 5.04	2	16.--	
65-28	Cadrans — Index appliques rectangulaires	1.72	-	1	16.--	
65-31	Cadrans — Eléments de contrôle des positions des pieds, des trous, du guichet de quantième et de la minuterie du cadran	8.61	b) 5.04	1	16.--	
65-45	Cadrans plats — Epaisseur — Planéité	6.85	-	3	16.--	
66-01	Aiguilles — Terminologie	6.62	a) 3.76	1	16.--	
66-02	Aiguilles pour montres-bracelets et montres de poche — Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute et Aiguilles de seconde à tube rivé	6.62	b) 8.81	3	22.--	
66-12	Aiguilles pour réveils et pendulettes — Aiguilles d'heure, Aiguilles de minute, Aiguilles de seconde et Aiguilles de réveil	3.76	-	4	30.--	Part. selon ISO 9701

 Approbation:  
 Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

 Editeur / FH, Service NIHS  
 Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
 e-mail: nihs@fhs.ch

# Liste des normes disponibles

page 8

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>9. CRITERES DE QUALITE</b>						
90-10	Horlogerie — Montres antimagnétiques	10.65	d) 9.03	6	50.--	ISO 764
91-10	Horlogerie — Montres résistant aux chocs	10.65	c) 1.85	5	44.--	ISO 1413
91-20	Définition de chocs linéaires types pour les composants de montres-bracelet	11.81	a) 3.03	4	28.--	Part. conforme à la Pub. CEI 68-2-27
91-20 D	Festlegung typischer Linearstösse für Bestandteile von Armbanduhren	11.81	a) 3.03	4	28.--	Entsp. teilweise der Norm CEI 60068-2-27
91-30	Définition des accélérations linéaires rencontrées par une montre-bracelet lors de gestes brusques et de chocs au porter	6.85	a) 4.03	3	22.--	
91-30 D	Festlegung der auf eine Armbanduhr einwirkenden Linearbeschleunigungen bei heftigen Armbewegungen und Stössen beim Tragen	6.85	a) 4.03	3	22.--	
92-11	Montres de plongée	4.81	b) 10.96	8	58.--	ISO 6425
92-20	Horlogerie — Montres étanches	8.10		8	58.--	ISO 22810
92-20 D	Uhrenindustrie — Wasserdichte Uhren	10.10		8	58.--	ISO 22810
93-10	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements mécaniques	11.84	-	4	28.--	
93-15	Procédure de contrôle du fonctionnement des montres ou des mouvements à quartz	11.84	a) 12.03	4	28.--	
93-16	Horlogerie — Procédure d'évaluation de la précision des montres à quartz	9.03	-	14	80.--	ISO 10553
93-20	Procédure pour estimer la fiabilité d'un lot de mouvements de montres-bracelets	6.85	a) 7.10	6	36.--	
94-10	Horlogerie — Pierres fonctionnelles et non fonctionnelles	10.65	d) 6.09	4	44.--	ISO 1112
95-10	Instruments horaires — Symbolisation des positions de contrôle	3.76	-	3	44.--	ISO 3158
95-10 D	Zeitmessinstrumente — Symbolisierung der Prüflagen	3.76	a) 5.08	3	44.--	ISO 3158
95-11	Instruments horaires — Chronomètres-bracelet à oscillateur balancier-spiral	3.76	b) 12.09	4	50.--	ISO 3159
95-11 D	Zeitmessinstrumente — Armbandchronometer mit Unruh-Spiralfeder-Oszillator	3.76	c) 12.09	4	50.--	ISO 3159
96-10	Boîtes de montres et leurs accessoires — Revêtements d'alliage d'or Partie 1: Exigences générales	8.75	b) 9.99	4	44.--	ISO 3160-1
96-10 D	Uhrengehäuse und Zubehör — Überzüge aus Goldlegierungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.75	c) 5.08	4	44.--	ISO 3160-1
96-11	Boîtes de montres et leurs accessoires — Revêtements d'alliage d'or Partie 2: Détermination du titre, de l'épaisseur, de la résistance à la corrosion et de l'adhérence	3.84	b) 9.03	12	74.--	ISO 3160-2
96-11 D	Uhrengehäuse und Zubehör — Überzüge aus Goldlegierungen Teil 2: Bestimmung des Feingehaltes, der Dicke, der Korrosionsbeständigkeit und der Haftfestigkeit	3.84	c) 5.08	12	74.--	ISO 3160-2
96-12	Boîtes de montres et leurs accessoires — Revêtements d'alliage d'or Partie 3: Essais de résistance à l'abrasion d'un type de revêtement sur éprouvettes normalisées	8.93	-	6	36.--	ISO 3160-3 (En révision)
96-50	Procédé pour estimer la résistance aux agents chimiques et climatiques d'un habillage horloger	10.92	-	11	40.--	
xx-xx	version française / französische Fassung					
xx-xx D	version allemande / deutsche Fassung					

 Approbation:  
 Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

 Editeur / FH, Service NIHS  
 Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
 e-mail: nihs@fhs.ch

# Liste des normes disponibles

page 9

EINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>9. CRITERES DE QUALITE (suite)</b>						
97-10	Radioluminescence pour les instruments horaires — Spécifications	8.75	a) 2.92	8	48.--	Part. selon ISO 3157
97-10 D	Radiolumineszenz für Zeitmessinstrumente — Spezifikationen	8.75	b) 5.08	8	48.--	Part. selon ISO 3157
97-11	Instruments horaires — Conditions d'exécution des contrôles des dépôts radioluminescents	4.80	a) 9.03	3	44.--	ISO 4168
97-11 D	Zeitmessinstrumente — Kontrollmodalitäten für Radiolumineszenzbeschichtungen	4.80	b) 5.08	3	44.--	ISO 4168
97-21	Instruments de mesure du temps — Dépôts photoluminescents — Méthodes d'essai et exigences	6.06		6	50.--	ISO 17514
97-21 D	Zeitmessinstrumente — Fotolumineszenzbeschichtungen — Prüfmethode und Anforderungen	6.06	a) 5.08	6	50.--	ISO 17514
98-10	Méthodes de mesure et d'essais destinées aux quartz à 32 kHz pour montres-bracelets et valeurs normales	12.82	a) 4.03	2	16.--	
99-02	Horlogerie — Symboles pour la lubrification	2.81	-	2	16.--	
No EN 29202	Joaillerie — Titre des alliages de métaux précieux	9.93	-	3	38.--	ISO 9202
xx-xx xx-xx D	version française / französische Fassung version allemande / deutsche Fassung					

 Approbation:  
 Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

 Editeur / FH, Service NIHS  
 Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
 e-mail: nihs@fhs.ch

## Liste des normes archivées

## ANNEXE

REINGETRAGENE NORM DER SCHWEIZERISCHEN NORMEN-VEREINIGUNG SNV - NORMES ENREGISTREES À L'ASSOCIATION SUISSE DE NORMALISATION

No NIHS	TITRE	Date d'émission	Modification	Nbre de page	Prix sans TVA	Remarque
<b>Normes archivées</b>						
<b>0. GENERALITES</b>						
01-01	Cotes normales pour l'industrie horlogère	11.59	-	2	16.--	
03-51	Couleurs des recouvrements en métaux nobles gris ou blanc	12.82	-	1	16.--	
08-05	Aciers ronds et plats — Numérotation — Désignation — Qualités — Classification	10.71	-	2	16.--	
08-08	Aciers ronds — Diamètres — Tolérances	10.71	-	1	16.--	
08-18	Aciers plats laminés à froid et à chaud	10.71	-	2	16.--	
08-25	Alliages cuivreux — Classification	3.76	-	1	16.--	Part. conforme aux normes ISO et VSM
<b>2. ENGRENAGES, ROUAGES</b>						
22-32	Pignons d'échappement — Roues d'échappement à ancre — Décolletage — Pivotage	11.61	a) 5.75	3	22.--	
<b>3. ECHAPPEMENT, REGLAGE</b>						
36-10	Raquettes à 1 goupille — Pour spiral plat	11.65	-	1	16.--	
36-11	Raquettes à 2 goupilles — Pour spiral plat	11.65	-	1	16.--	
36-15	Raquettes en 2 pièces à 1 goupille — Pour spiral plat	11.65	-	1	16.--	
36-16	Raquettes en 2 pièces à 2 goupilles — Pour spiral plat	11.65	-	1	16.--	
36-25	Clés de raquettes — Profils	11.65	-	1	16.--	
36-26	Clés de raquettes pour 1 goupille	11.65	-	1	16.--	
36-27	Clés de raquettes pour 2 goupilles	11.65	-	1	16.--	
36-30	Goupilles de raquettes	11.65	-	1	16.--	
36-40	Coquerets	11.65	a) 2.70	1	16.--	
<b>4. CAGE OU BATI</b>						
40-12	Platines rondes biseautées — Hauteurs	11.63	a) 1.68	1	16.--	
40-13	Platines à piliers	1.68	-	1	16.--	
<b>6. HABILLAGE DE LA MONTRE</b>						
60-02	Boîte ronde non étanches — 2 ou 3 pièces	2.63	-	1	16.--	
65-04	Cadrons ronds — Bord arqué — Détermination des dimensions	8.61	a) 1.68	7	41.--	
65-14	Cadrons libres ronds — Bord arqué — Détermination des dimensions	10.64	-	8	44.--	
65-41	Cadrons ronds — Bord arqué — Méthode de contrôle	8.61	a) 1.72	1	16.--	

Approbation:  
Comité de Normalisation

Remplace: Toutes listes antérieures

Dernière mise à jour: Novembre 2010

Editeur / FH, Service NIHS  
Distributeur: Rue d'Argent 6, CH-2502 Bienne  
e-mail: nihs@fhs.ch