

## Broches à billes · autobloquantes, avec poignée de protection

EH 22340. /EH 22350.



### Description produit

Pour fixer, arrêter, ajuster, changer et bloquer rapidement. Déverrouillage simple et rapide lors d'opérations d'assemblage répétitives.  
Toutes les versions sont résistantes à la corrosion. L'utilisation d'acier inoxydable 1.4542 : axe traité, trempé par précipitation, présente en plus une bonne résistance à l'usure.  
Poignée de protection robuste (bouton-poussoir ne dépasse pas). Cette poignée protège contre un actionnement involontaire.

### Matières

#### Axe

- inox 1.4305
- inox 1.4542, trempé par précipitation

#### Poignée

- inox

#### Bouton-poussoir

- inox

#### Ressort

- inox

### Fonctionnement

Les billes sont déverrouillées en appuyant sur le bouton.

### Caractéristique

En inox 1.4542 avec un marquage sous les billes.

### Plus d'informations

#### Notes

Réalisations spéciales sur demande.

#### Accessoires

Possibilité de fixation avec l'utilisation des câbles de retenue EH 22400.

#### Autres produits

- Douilles de fixation, pour broches à billes et axes de fixation
- Douilles de fixation, avec flasque, pour broches à billes et axes de fixation
- Câbles de retenue
- Douille de perçage et guidage, à collerette, DIN 172 A
- Douille de perçage et guidage, sans collerette, DIN 179 A

### Plan





\*\* Version en inox 1.4542 avec marquage.

### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions					Alésage de positionnement <sup>*)</sup>	max.	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup>	Référence article	
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
-0,04 -0,08	+0,6				±1			H11		min.		
[mm]												
<b>inox 1.4305</b>												
5	10	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	18	14	<a href="#">22340.1012</a>
5	15	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	19	14	<a href="#">22340.1013</a>
5	20	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	14	<a href="#">22340.1014</a>
5	25	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	14	<a href="#">22340.1015</a>
5	30	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	21	14	<a href="#">22340.1016</a>
5	35	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	22	14	<a href="#">22340.1017</a>
5	40	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	14	<a href="#">22340.1018</a>



<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Alésage de positionnement <sup>+</sup> H11	 max.	 [g]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]	[mm]								
5	45	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	14	22340.1007		
5	50	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	24	14	22340.1008		
5	60	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	25	14	22340.1009		
5	70	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	27	14	22340.1010		
5	80	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	28	14	22340.1011		
6	10	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	19	21	22340.1022		
6	15	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	20	21	22340.1023		
6	20	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	21	21	22340.1024		
6	25	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	22	21	22340.1025		
6	30	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	23	21	22340.1026		
6	35	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	24	21	22340.1027		
6	40	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	25	21	22340.1028		
6	45	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	26	21	22340.1029		
6	50	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	27	21	22340.1030		
6	60	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	29	21	22340.1019		
6	70	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	31	21	22340.1020		
6	80	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	33	21	22340.1021		
8	10	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	36	38	22340.1032		
8	15	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	38	38	22340.1033		
8	20	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	40	38	22340.1034		
8	25	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	41	38	22340.1035		
8	30	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	43	38	22340.1036		
8	35	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	45	38	22340.1037		
8	40	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	47	38	22340.1038		
8	45	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	49	38	22340.1039		
8	50	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	51	38	22340.1040		
8	60	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	54	38	22340.1031		
8	70	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	58	38	22340.1041		
8	80	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	62	38	22340.1042		
8	90	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	65	38	22340.1043		
8	100	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	69	38	22340.1051		
10	15	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	43	60	22340.1059		
10	20	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	46	60	22340.1044		
10	25	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	49	60	22340.1045		
10	30	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	52	60	22340.1046		
10	35	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	55	60	22340.1047		
10	40	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	58	60	22340.1048		
10	45	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	61	60	22340.1049		
10	50	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	64	60	22340.1050		
10	60	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	70	60	22340.1052		
10	70	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	76	60	22340.1053		
10	80	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	82	60	22340.1054		
10	90	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	88	60	22340.1055		
10	100	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	93	60	22340.1056		
10	110	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	99	60	22340.1057		
10	120	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	105	60	22340.1058		
12	20	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	72	87	22340.1064		
12	25	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	77	87	22340.1065		
12	30	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	81	87	22340.1066		
12	35	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	86	87	22340.1067		
12	40	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	90	87	22340.1068		
12	45	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	94	87	22340.1069		
12	50	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	98	87	22340.1070		
12	60	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	106	87	22340.1072		
12	70	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	115	87	22340.1074		
12	80	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	124	87	22340.1076		
12	90	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	132	87	22340.1060		
12	100	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	140	87	22340.1061		
12	110	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	149	87	22340.1062		

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Alésage de positionner <sup>+</sup> H11	🌡️ max.	🏋️ [g]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]									
12	120	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	157	87	22340.1063		
16	30	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	193	155	22340.1071		
16	35	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	200	155	22340.1073		
16	40	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	207	155	22340.1075		
16	45	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	215	155	22340.1077		
16	50	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	223	155	22340.1078		
16	60	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	239	155	22340.1079		
16	70	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	254	155	22340.1080		
16	80	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	268	155	22340.1081		
16	90	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	284	155	22340.1082		
16	100	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	299	155	22340.1083		
16	110	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	317	155	22340.1084		
16	120	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	333	155	22340.1085		
16	130	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	349	155	22340.1086		
16	140	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	363	155	22340.1087		
16	150	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	376	155	22340.1088		
20	50	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	282	244	22340.1089		
20	60	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	309	244	22340.1090		
20	70	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	333	244	22340.1091		
20	80	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	356	244	22340.1092		
20	90	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	381	244	22340.1093		
20	100	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	406	244	22340.1094		
20	110	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	424	244	22340.1095		
20	120	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	452	244	22340.1096		
20	130	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	472	244	22340.1097		
20	140	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	501	244	22340.1098		
20	150	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	520	244	22340.1099		
25	50	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	524	386	22340.1100		
25	60	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	562	386	22340.1101		
25	70	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	600	386	22340.1102		
25	80	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	643	386	22340.1103		
25	90	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	672	386	22340.1104		
25	100	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	713	386	22340.1105		
25	110	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	748	386	22340.1106		
25	120	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	798	386	22340.1107		
25	130	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	825	386	22340.1108		
25	140	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	873	386	22340.1109		
25	150	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	893	386	22340.1110		
<b>inox 1.4542, trempé par précipitation</b>														
5	10	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	18	24	22350.1012		
5	15	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	19	24	22350.1013		
5	20	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	24	22350.1014		
5	25	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	24	22350.1015		
5	30	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	21	24	22350.1016		
5	35	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	22	24	22350.1017		
5	40	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	24	22350.1018		
5	45	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	24	22350.1007		
5	50	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	24	24	22350.1008		
5	60	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	25	24	22350.1009		
5	70	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	27	24	22350.1010		
5	80	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	28	24	22350.1011		
6	10	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	19	35	22350.1022		
6	15	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	20	35	22350.1023		
6	20	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	21	35	22350.1024		
6	25	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	22	35	22350.1025		
6	30	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	23	35	22350.1026		
6	35	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	24	35	22350.1027		
6	40	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	25	35	22350.1028		

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

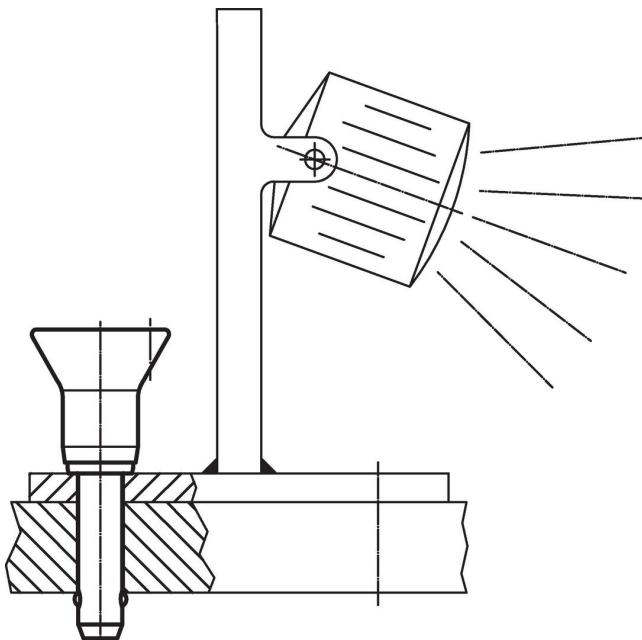
d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Alésage de positionner <sup>+</sup> H11	 max.	 [g]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]	[mm]								
6	45	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	26	35	22350.1029		
6	50	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	27	35	22350.1030		
6	60	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	29	35	22350.1019		
6	70	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	31	35	22350.1020		
6	80	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	33	35	22350.1021		
8	10	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	36	63	22350.1032		
8	15	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	38	63	22350.1033		
8	20	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	40	63	22350.1034		
8	25	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	41	63	22350.1035		
8	30	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	43	63	22350.1036		
8	35	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	45	63	22350.1037		
8	40	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	47	63	22350.1038		
8	45	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	49	63	22350.1039		
8	50	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	51	63	22350.1040		
8	60	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	54	63	22350.1031		
8	70	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	58	63	22350.1041		
8	80	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	62	63	22350.1042		
8	90	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	65	63	22350.1043		
8	100	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	69	63	22350.1051		
10	15	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	43	100	22350.1059		
10	20	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	46	100	22350.1044		
10	25	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	49	100	22350.1045		
10	30	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	52	100	22350.1046		
10	35	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	55	100	22350.1047		
10	40	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	58	100	22350.1048		
10	45	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	61	100	22350.1049		
10	50	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	64	100	22350.1050		
10	60	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	70	100	22350.1052		
10	70	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	76	100	22350.1053		
10	80	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	82	100	22350.1054		
10	90	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	88	100	22350.1055		
10	100	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	93	100	22350.1056		
10	110	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	99	100	22350.1057		
10	120	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	105	100	22350.1058		
12	20	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	72	144	22350.1064		
12	25	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	77	144	22350.1065		
12	30	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	81	144	22350.1066		
12	35	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	86	144	22350.1067		
12	40	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	90	144	22350.1068		
12	45	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	94	144	22350.1069		
12	50	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	98	144	22350.1070		
12	60	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	106	144	22350.1072		
12	70	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	115	144	22350.1074		
12	80	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	124	144	22350.1076		
12	90	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	132	144	22350.1060		
12	100	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	140	144	22350.1061		
12	110	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	149	144	22350.1062		
12	120	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	157	144	22350.1063		
16	30	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	193	257	22350.1071		
16	35	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	200	257	22350.1073		
16	40	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	207	257	22350.1075		
16	45	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	215	257	22350.1077		
16	50	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	223	257	22350.1078		
16	60	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	239	257	22350.1079		
16	70	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	254	257	22350.1080		
16	80	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	268	257	22350.1081		
16	90	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	284	257	22350.1082		
16	100	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	299	257	22350.1083		
16	110	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	317	257	22350.1084		

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Dimensions					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Alésage de positionnement <sup>+</sup> H11 [mm]	🌡️ max. [°C]	🏋️ [g]	Résistance double cisaillement <sup>1)</sup> min. [kN]	Référence article
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]									
16	120	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	333	257	22350.1085		
16	130	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	349	257	22350.1086		
16	140	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	363	257	22350.1087		
16	150	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	376	257	22350.1088		
20	50	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	282	406	22350.1089		
20	60	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	309	406	22350.1090		
20	70	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	333	403	22350.1091		
20	80	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	356	403	22350.1092		
20	90	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	381	403	22350.1093		
20	100	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	406	403	22350.1094		
20	110	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	424	403	22350.1095		
20	120	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	452	403	22350.1096		
20	130	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	472	403	22350.1097		
20	140	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	501	403	22350.1098		
20	150	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	520	403	22350.1099		
25	50	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	524	631	22350.1100		
25	60	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	562	631	22350.1101		
25	70	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	600	631	22350.1102		
25	80	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	643	631	22350.1103		
25	90	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	672	631	22350.1104		
25	100	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	713	631	22350.1105		
25	110	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	748	631	22350.1106		
25	120	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	798	631	22350.1107		
25	130	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	825	631	22350.1108		
25	140	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	873	631	22350.1109		
25	150	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	893	631	22350.1110		

<sup>1)</sup> résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141

### Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.