

## Kogelinsteekstiften • zelfborgend, met T-greep

EH 22340. /EH 22350.



## Productbeschrijving

Voor snel vastzetten, vergrendelen, aanpassen, vervangen en verzekeren. Snel en makkelijk ontgrendelbaar voor vaak herhaalde verbindingen.  
Alle versies zijn corrosiebestendig. Wanneer RVS 1.4542 wordt gebruikt: Geharde stift, daardoor extreem belastbaar, hoogste bescherming tegen slijtage.  
Versie met ergonomisch handvat.

## Materiaal

## Stift

- RVS 1.4305
- RVS 1.4542, precipitatiegehard

## Greep

- Aluminium, zwart gelijk RAL 9005

## Drukknop

- RVS, zwart

## Veer

- Roestvast staal

## Werking

De kogels worden ontgrendeld door op de knop te drukken.

## Kenmerken

Types van RVS 1.4542 met markering onder de kogels.

## Meer informatie

## Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag.

- Dit product is ook verkrijgbaar in INCH afmetingen.

## accessoires

Kan makkelijk bevestigd worden met bevestigingskabel EH 22400.

## Overige producten



- Opnamebussen, voor kogelinsteekstiften en insteekstiften
- Opnamebussen, met flens, voor kogelinsteekstiften en insteekstiften
- Bevestigingskabels
- Positioneringsbussen, met kraag, DIN 172 A
- Positioneringsbussen, zonder kraag, DIN 179 A
- Kogelinsteekstiften met T-handgreep, enkelwerkend - voldoen aan NAS / MS17985

## Tekening






\*\* uitvoering RVS 1.4542 met markering.



Bestelinformatie

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Afmetingen							Boring H11 [mm]	 min. max. [°C]		 Afschuifsterkte dubbelsnedig <sup>1)</sup> min. [g] [kN]	Artikelnr.	
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1 [mm]	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>						
<b>RVS 1.4305</b>														
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	19	14	22340.0012
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	20	14	22340.0013
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	21	14	22340.0014
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0015
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0016
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	23	14	22340.0017
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0018
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0007
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	25	14	22340.0008
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	27	14	22340.0009
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	28	14	22340.0010
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	30	14	22340.0011
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0022
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0023
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0024
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0025
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	24	21	22340.0026
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0027
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0028
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	27	21	22340.0029
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	29	21	22340.0030
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	30	21	22340.0019
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	33	21	22340.0020
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	34	21	22340.0021
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	34	38	22340.0032
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	36	38	22340.0033
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	38	38	22340.0034
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	39	38	22340.0035
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	41	38	22340.0036
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	43	38	22340.0037
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	45	38	22340.0038
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	47	38	22340.0039
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	49	38	22340.0040
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	52	38	22340.0031
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	56	38	22340.0041
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	60	38	22340.0042
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	63	38	22340.0043
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	67	38	22340.0051
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	41	60	22340.0059
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	44	60	22340.0044
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	47	60	22340.0045
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	50	60	22340.0046
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	53	60	22340.0047
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	56	60	22340.0048
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	59	60	22340.0049
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	62	60	22340.0050
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	68	60	22340.0052
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	74	60	22340.0053
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	79	60	22340.0054
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	85	60	22340.0055
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	91	60	22340.0056
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	97	60	22340.0057
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	103	60	22340.0058
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	69	87	22340.0064
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	72	87	22340.0065



<sup>1)</sup> Afschuifbelasting vergelijkbaar met DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Afmetingen							Boring H11  [mm]	 min.      max.		 Afschuifsterkte dubbelsnedig <sup>1)</sup> min.	 min.	Artikelnr.		
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>		min.	max.				[g]	[kN]
		[mm]								[°C]					[g]	[kN]
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	77	87	22340.0066		
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	81	87	22340.0067		
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	85	87	22340.0068		
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	89	87	22340.0069		
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	94	87	22340.0070		
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	102	87	22340.0072		
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	111	87	22340.0074		
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	87	22340.0076		
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	127	87	22340.0060		
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	136	87	22340.0061		
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	87	22340.0062		
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	154	87	22340.0063		
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	155	22340.0071		
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	155	22340.0073		
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	155	22340.0075		
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	155	22340.0077		
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	155	22340.0078		
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	155	22340.0079		
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	155	22340.0080		
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	155	22340.0081		
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	155	22340.0082		
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	155	22340.0083		
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	155	22340.0084		
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	155	22340.0085		
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	155	22340.0086		
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	155	22340.0087		
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	155	22340.0088		
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	244	22340.0089		
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	244	22340.0090		
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	244	22340.0091		
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	244	22340.0092		
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	244	22340.0093		
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	244	22340.0094		
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	244	22340.0095		
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	244	22340.0096		
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	244	22340.0097		
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	244	22340.0098		
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	244	22340.0099		
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	386	22340.0100		
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	386	22340.0101		
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	386	22340.0102		
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	386	22340.0103		
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	386	22340.0104		
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	386	22340.0001		
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	386	22340.0002		
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	386	22340.0003		
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	386	22340.0004		
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	386	22340.0005		
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	386	22340.0006		
<b>RVS 1.4542, precipitatiegehard</b>																
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	19	24	22350.0012		
5	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	20	24	22350.0013		
5	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	21	24	22350.0014		
5	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	24	22350.0015		
5	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	24	22350.0016		
5	35	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	23	24	22350.0017		
5	40	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	24	22350.0018		
5	45	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	24	22350.0007		

<sup>1)</sup> Afschuifbelasting vergelijkbaar met DIN 50141

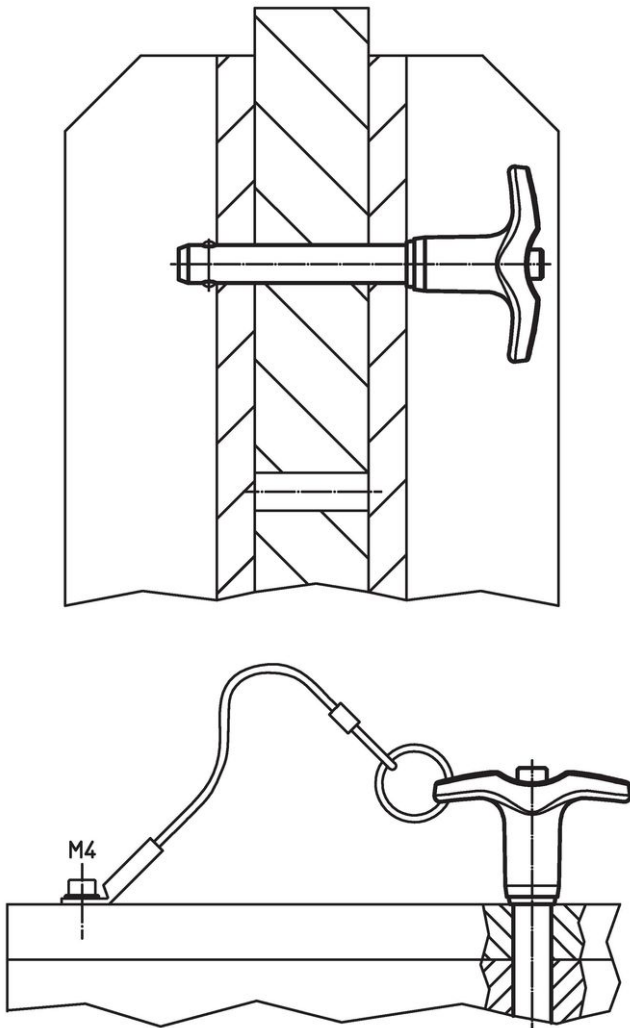
d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Afmetingen							Boring H11  [mm]	 min.   max. [°C]		 Afschuifsterkte dubbelsnedig <sup>1)</sup> min. [g]   [kN]	Artikelnr.	
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>		[mm]	[°C]			[g]
5	50	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	25	24	22350.0008
5	60	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	27	24	22350.0009
5	70	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	28	24	22350.0010
5	80	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	30	24	22350.0011
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	35	22350.0022
6	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	35	22350.0023
6	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	35	22350.0024
6	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	35	22350.0025
6	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	24	35	22350.0026
6	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	35	22350.0027
6	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	35	22350.0028
6	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	27	35	22350.0029
6	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	29	35	22350.0030
6	60	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	30	35	22350.0019
6	70	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	33	35	22350.0020
6	80	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	34	35	22350.0021
8	10	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	34	63	22350.0032
8	15	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	36	63	22350.0033
8	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	38	63	22350.0034
8	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	39	63	22350.0035
8	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	41	63	22350.0036
8	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	43	63	22350.0037
8	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	45	63	22350.0038
8	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	47	63	22350.0039
8	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	49	63	22350.0040
8	60	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	52	63	22350.0031
8	70	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	56	63	22350.0041
8	80	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	60	63	22350.0042
8	90	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	63	63	22350.0043
8	100	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	67	63	22350.0051
10	15	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	41	100	22350.0059
10	20	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	44	100	22350.0044
10	25	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	47	100	22350.0045
10	30	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	50	100	22350.0046
10	35	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	53	100	22350.0047
10	40	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	56	100	22350.0048
10	45	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	59	100	22350.0049
10	50	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	62	100	22350.0050
10	60	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	68	100	22350.0052
10	70	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	74	100	22350.0053
10	80	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	79	100	22350.0054
10	90	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	85	100	22350.0055
10	100	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	91	100	22350.0056
10	110	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	97	100	22350.0057
10	120	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	103	100	22350.0058
12	20	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	69	144	22350.0064
12	25	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	72	144	22350.0065
12	30	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	77	144	22350.0066
12	35	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	81	144	22350.0067
12	40	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	85	144	22350.0068
12	45	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	89	144	22350.0069
12	50	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	94	144	22350.0070
12	60	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	102	144	22350.0072
12	70	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	111	144	22350.0074
12	80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	144	22350.0076
12	90	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	127	144	22350.0060
12	100	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	136	144	22350.0061
12	110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	144	22350.0062
12	120	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	154	144	22350.0063

<sup>1)</sup> Afschuifbelasting vergelijkbaar met DIN 50141

d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	Afmetingen							Boring H11  [mm]	 min.   max. [°C]		 Afschuifsterkte dubbelsnedig <sup>1)</sup> min. [g]   [kN]	Artikelnr.	
		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>		[mm]	[g]			[kN]
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	257	22350.0071
16	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	257	22350.0073
16	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	257	22350.0075
16	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	257	22350.0077
16	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	257	22350.0078
16	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	257	22350.0079
16	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	257	22350.0080
16	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	257	22350.0081
16	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	257	22350.0082
16	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	257	22350.0083
16	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	257	22350.0084
16	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	257	22350.0085
16	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	257	22350.0086
16	140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	257	22350.0087
16	150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	257	22350.0088
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	403	22350.0089
20	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	403	22350.0090
20	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	403	22350.0091
20	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	403	22350.0092
20	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	403	22350.0093
20	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	403	22350.0094
20	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	403	22350.0095
20	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	403	22350.0096
20	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	403	22350.0097
20	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	403	22350.0098
20	150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	403	22350.0099
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	631	22350.0100
25	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	631	22350.0101
25	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	631	22350.0102
25	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	631	22350.0103
25	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	631	22350.0104
25	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	631	22350.0001
25	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	631	22350.0002
25	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	631	22350.0003
25	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	631	22350.0004
25	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	631	22350.0005
25	150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	631	22350.0006

<sup>1)</sup> Afschuifbelasting vergelijkbaar met DIN 50141

## Toepassingsvoorbeeld



## Voldoet

### Conform RoHS

Voldoet aan Richtlijn 2011/65/EU en richtlijn 2015/863

### Bevat geen SVHC stoffen

Bevat geen SVHC-stoffen met meer dan 0,1% w/w - SVHC-lijst per 23.01.2024.

### Bevat geen propositie 65 stoffen

Geen propositie 65 stoffen inbegrepen  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."