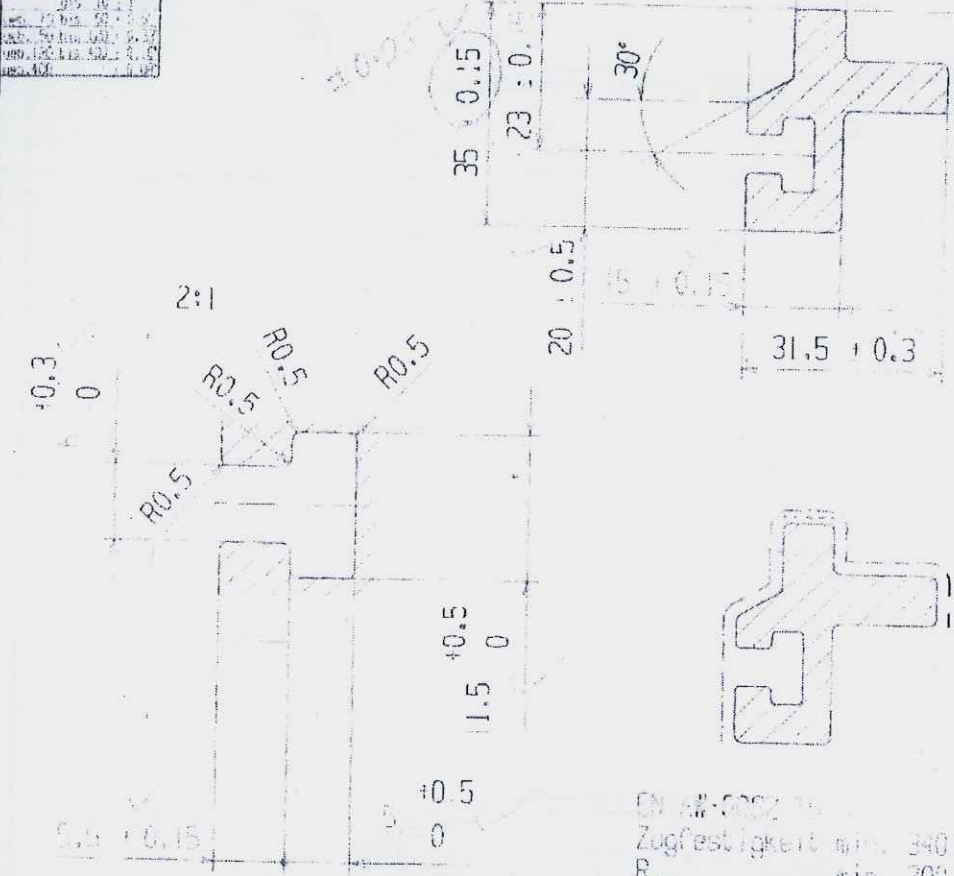


Toleranz ISO 2768		m		K	
h7	h8	f7	f8	js7	js8
0	-0.015	+0.015	+0.030	±0.015	±0.030
h6	h7	f6	f7	js6	js7
0	-0.010	+0.010	+0.020	±0.010	±0.020
h5	h6	f5	f6	js5	js6
0	-0.0075	+0.0075	+0.015	±0.0075	±0.015
h4	h5	f4	f5	js4	js5
0	-0.005	+0.005	+0.010	±0.005	±0.010
h3	h4	f3	f4	js3	js4
0	-0.0035	+0.0035	+0.0075	±0.0035	±0.0075
h2	h3	f2	f3	js2	js3
0	-0.0025	+0.0025	+0.005	±0.0025	±0.005
h1	h2	f1	f2	js1	js2
0	-0.0015	+0.0015	+0.003	±0.0015	±0.003

Tolerierung ISO 6015

Tolerierung ISO 6015	
h7	f7
0	+0.015
h6	f6
0	+0.010
h5	f5
0	+0.0075
h4	f4
0	+0.005
h3	f3
0	+0.0035
h2	f2
0	+0.0025
h1	f1
0	+0.0015



EN AW-6082 T6
 Zugfestigkeit min. 340 N/mm²
 R_{0.2} min. 290 N/mm²

alle unbenannten Radien R 1

warm ausgehärtet, feingefirbt

Fläche 171,70 cm²
 Neutengewicht 280 kg/m
 11 kg entspricht 0,180 m

Toleranzen fuer hoch- und flachkant
 Geradheit siehe EN 755-1

----- Rillflaeche Rz 32
 ----- Gleitflaeche Rz 25

Info 1		Bezeichnung	Fuehrungsschiene
Info 2		Abmessung 1	
Info 3		Abmessung 2	
Info 4	KAILERST	Datum	11.02.2014
Info 5	YUBERMAR	Datum	27.02.2014
Info 6		Bezeichnung 1	PROFIL FUEHRUNGSSCHIENE VERZAHNT
Info 7		Bezeichnung 2	
Klarwert	Groz-Beckert	Material	0.000KG
		Stück	001/01
		Bezeichnung	PROFIL FUEHRUNGSSCHIENE EN AW-6082 T6
vertraulich/confidential	Schutzvermerk 150 15016 beachten	Verhältnis	1:1
		Part. Nr.	02
		Part. Nr.	000 001 149 200 312