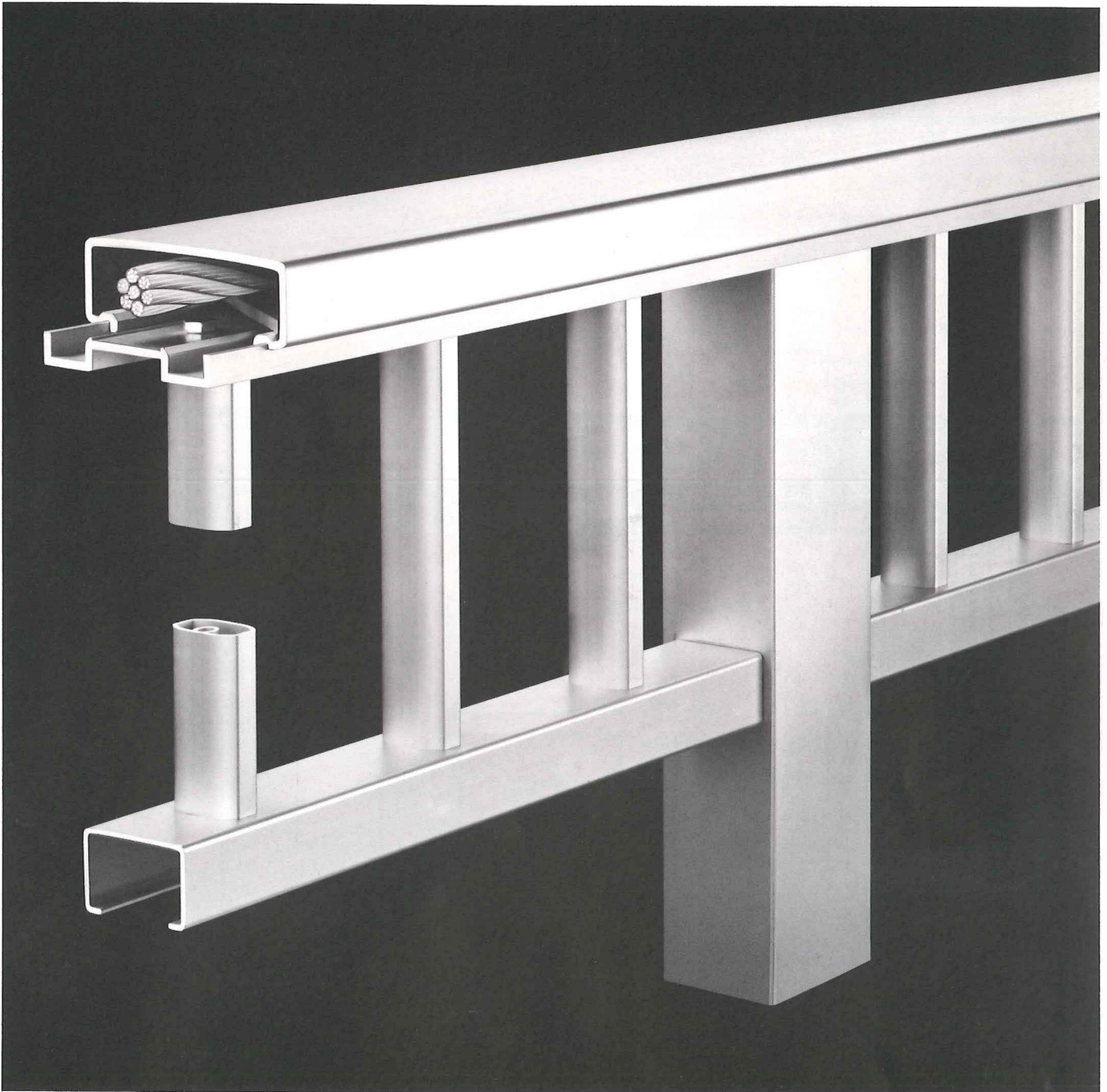


Aluminium- Füllstabgeländer SF 120

Einfache Fertigung – Sägen und Bohren
Problemlose Montage, da zweigeteilter Handlauf
Hohe Sicherheit bei Unfällen
Leichtes Auswechseln beschädigter Teile ohne Spezialwerkzeug

Entspricht der Richtlinie für Aluminium-Geländer
Bund/Länder-Fachauschuß Brücken- und Ingenieurbau



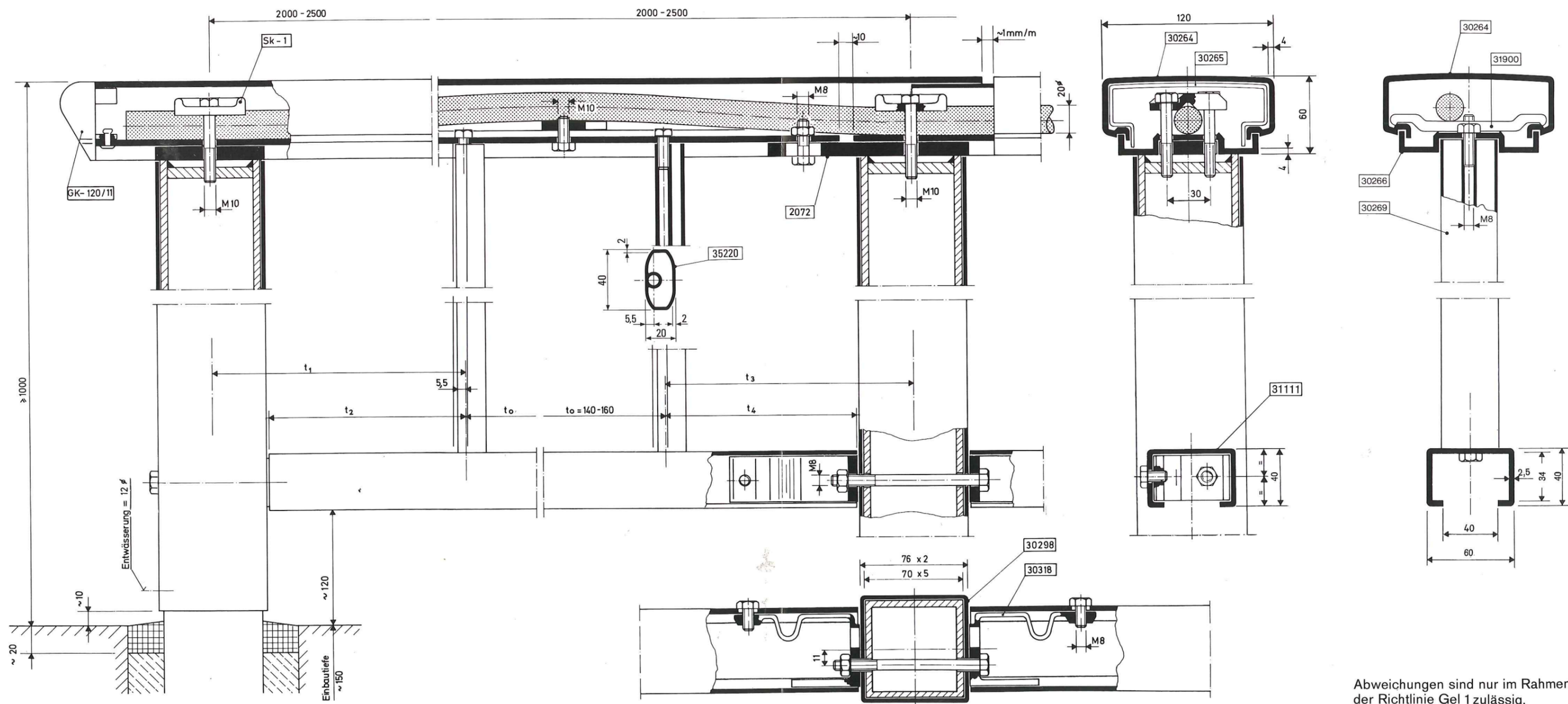
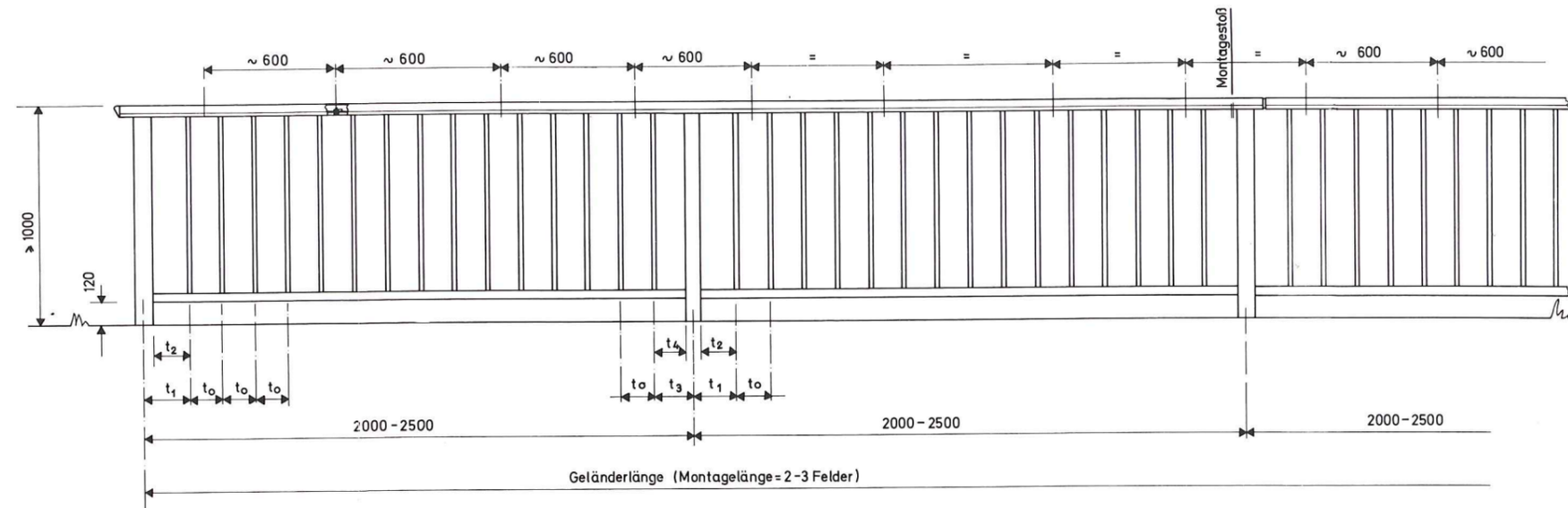
ALUSINGEN-Füllstabgeländer SF 120

Das Geländer ist großzügig dimensioniert und entspricht der Richtlinie des Bund-/Länder-Fachausschusses Brücken- und Ingenieurbau (BMV Abt. StB Gel 1).

Technische Daten der Aluminium-Profile

Benennung	Profil-Nummer	Gewicht kg/m	Eloxalfläche m ² /m	Statische Werte			
				I _x cm ⁴	W _x cm ³	I _y cm ⁴	W _y cm ³
Handlauf	30264	2,50	0,46	181,52	30,25	21,50	7,21
Handlauf-Dehnprofil	30265	1,53	0,46	102,11	18,07	12,36	3,87
Gurt	30266	1,63	0,31	63,79	13,02	1,71	1,40
Fußlauf	31111	1,02	0,31	22,01	7,34	7,93	3,19
Fußlauf-Dehnprofil	30297	1,94	0,34	19,92	7,28	5,16	2,50
Flachprofil	2072	1,08	0,10	5,33	2,67	0,33	0,66
Hüllrohr	30298	1,57	0,30	51,44	13,72	51,44	13,72
Füllstab	35220	0,65	0,10	3,66	1,83	1,19	1,13

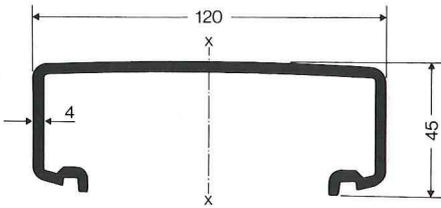
Alle Werte basieren auf den Nennmaßen.
 Aluminium-Gewicht pro Meter Geländer ≈ 8,8 kg
 Gesamtgewicht pro Meter Geländer ≈ 15,0 kg einschließlich
 Stahlpfosten und Stahlseil
 Anodisierfläche pro Meter Geländer ≈ 1,66 m²



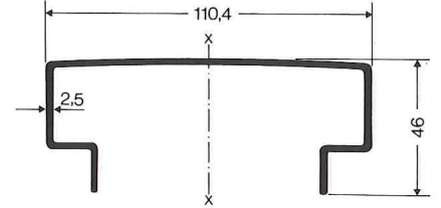
Abweichungen sind nur im Rahmen der Richtlinie Gel 1 zulässig.

Profile und Zubehör

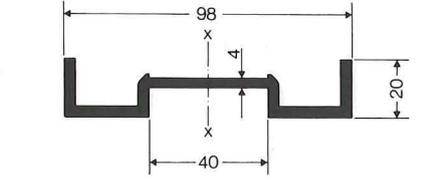
30264



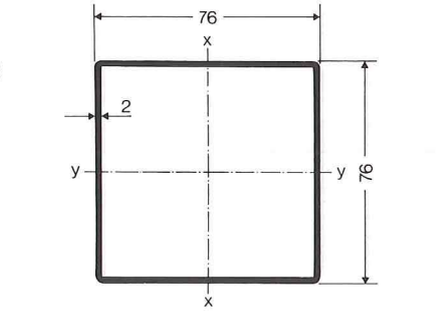
30265



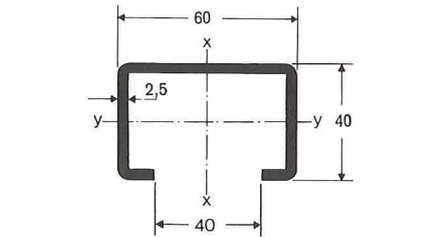
30266



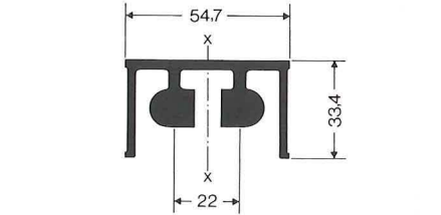
30298



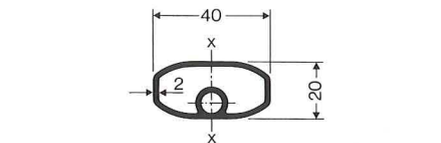
31111



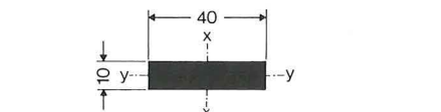
30297



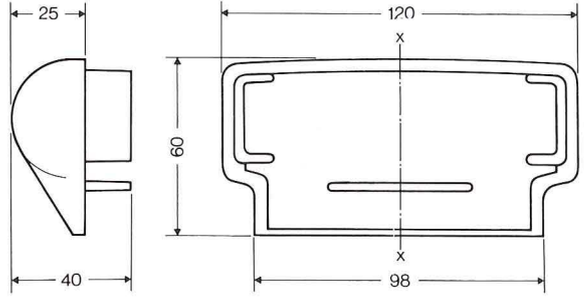
35220



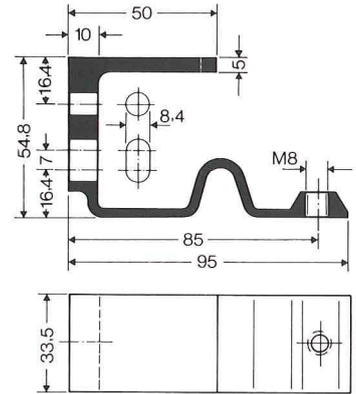
2072



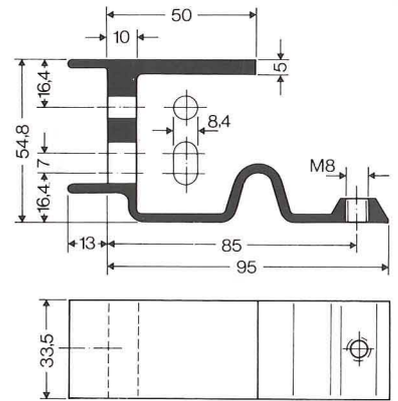
GK 120-11



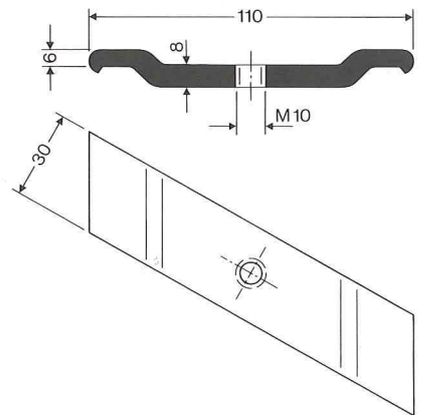
30318



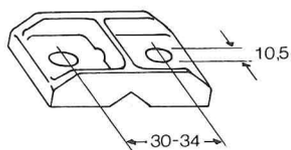
30317



31900



SK 1



30296

