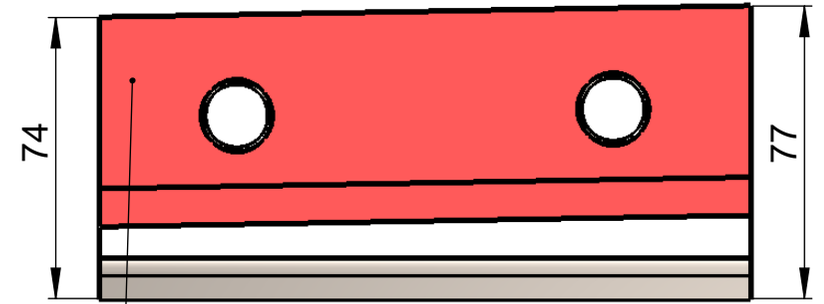
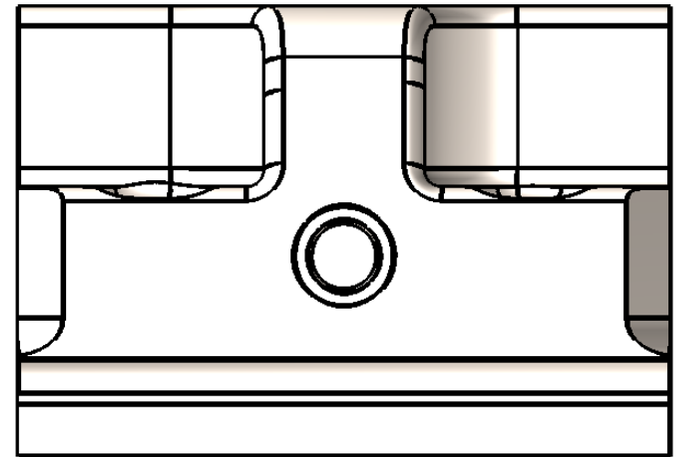
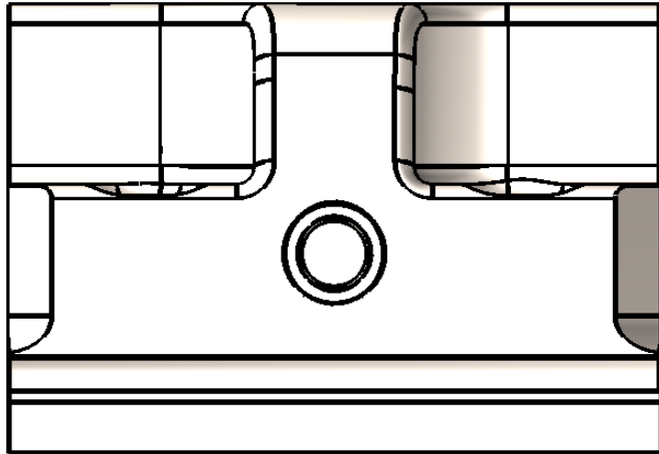


MHLN0173-10N (42720) (M5a) (Cut-N)



MHLN0173-10P (42721) (M5b) (Cut-P)



Das Urheberrecht (Copyright) dieser Zeichnung liegt bei der Firma CutMetal. Ohne ihre schriftliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m	
Nennmass (mm)	Winkelmasse
0,5 - 3	±0,1
3 - 6	±0,1
6 - 30	±0,2
30 - 120	±0,3
120 - 400	±0,5
400 - 1000	±0,8
1000 - 2000	±1,2
2000 - 4000	±2
Radien/Fasen	
0,5 - 3	±0,2
3 - 6	±0,5
6 -	±1

CUTMETALL

Toleranz:
ISO 2768m

Haerte:
-

Masstab: 6.63

bearb.	Datum	Name
gepr.	14.08.17	AK

Werkstoff:

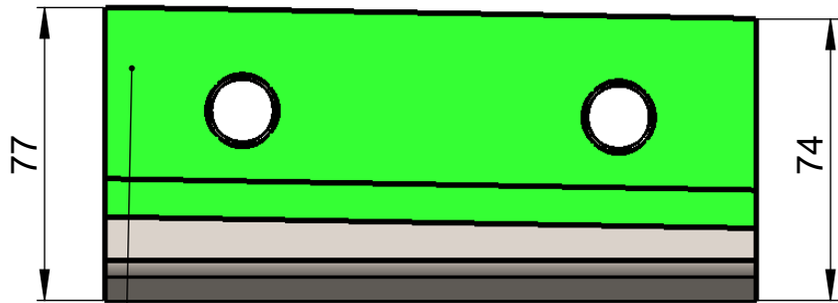
Teilenummer:
-

Artikelnummer: Messerhalter Komet

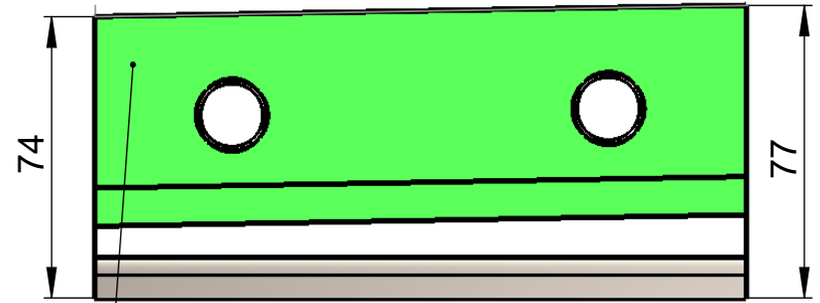
Blatt 1

Anz. 1

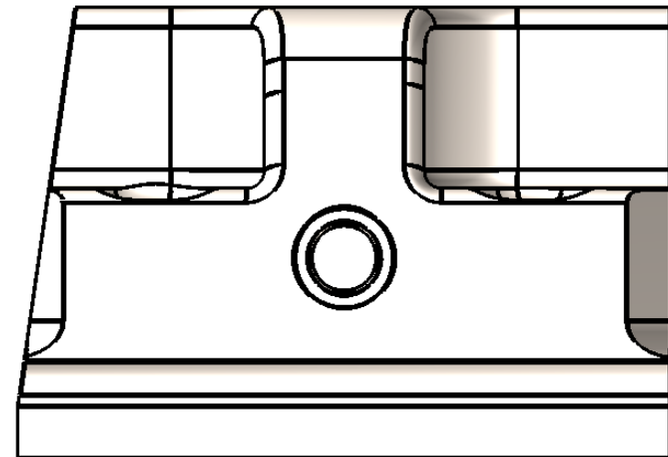
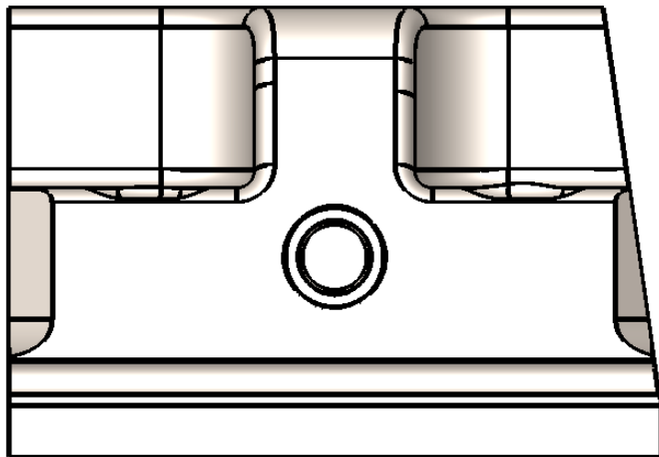
Zust.	Aenderung	Datum	Name
-------	-----------	-------	------



MHLN0173-10L (42722) (M5c) (Cut-L)



MHLN0173-10R (42723) (M5d) (Cut-R)



Das Urheberrecht (Copyright) dieser Zeichnung liegt bei der Firma CutMetal. Ohne ihre schriftliche Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m	
Nennmass (mm)	Winkelmasse
0,5 - 3	±0,1
3 - 6	±0,1
6 - 30	±0,2
30 - 120	±0,3
120 - 400	±0,5
400 - 1000	±0,8
1000 - 2000	±1,2
2000 - 4000	±2

CUTMETALL

Zust.	Aenderung	Datum	Name

Toleranz:	ISO 2768m	Haerte:	-
bearb.	14.08.17	Name	AK
gepr.			-
Teilenummer:	-		

Masstab:	6.42		
Werkstoff:			
Artikelnummer:	Messerhalter Komet	Blatt 1	Anz. 1