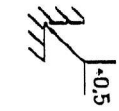
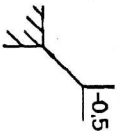


Verzinkt und gelb chromiert. Schichtdicke 8µm.



$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$
$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$
$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$
$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$
$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$
$\sqrt{0.5}$	$\sqrt{0.5}$

$\sqrt{0.5}$  (  $\sqrt{0.5}$  )

\*\*  
Für die Bearbeitung dieser  
Flächen in A gespannt.  
Rundlauf bei Centa geprüft.

J = 0,0081 kgm<sup>-2</sup>  
m = 3,3 Kg

Ursprung	Änderung	Tag	Name	ISO 2768-mH	Aggregat- Übersetzen	ISO 2768-mH	designiert	CAD	<b>CENTA ANTRIEBE</b> Centa Antriebstechnik GmbH Industriestraße 1 42699 Solingen Telefon: +49 2129 2790 Telefax: +49 2129 2791 E-Mail: info@centa.de	Adapter -12 zu 24 5" zu 5,75"-Ø13-Flansch Verkauf: S190 oder Verkauf: al.guenther oder höherer Festigkeit	Maßstab 1:1
Asp.	Änderung	Tag	Name	ISO 2768-mH	Aggregat- Übersetzen	ISO 2768-mH	designiert	CAD			
1				08-06481-02	1						

Z.H.L. H. Engelhardt  
 Balkh Bremen  
 1 Stück: Du S190/12  
 0,5 Stück: Du 24/13  
 29.11.00