

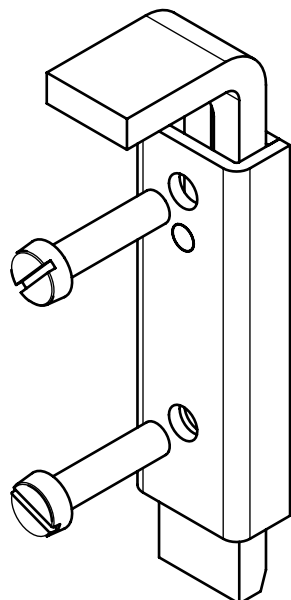
A

Technical drawing of a mechanical part, likely a hub or stroke component. The drawing shows a central vertical column with a total height of 60. On the left, a horizontal dimension of 37,5 is indicated. On the right, two vertical dimensions of 5,3 are shown, corresponding to the width of the two holes. The top of the part has a width of 20 and a height of 15. The bottom features a horizontal slot with a width of 12 and a central vertical stroke with a height of 12. The text "12 Hub" and "12 stroke" is written vertically along the bottom edge.

Technical drawing of a cylinder assembly. The main vertical component has a width of 26 and a height of 12. A horizontal tube extends from the top, with a vertical section on the right labeled 5. A bracket on the right side is labeled 'Zylinder cylindre'. A dimension of 10 is shown at the bottom.

Zylinderschraube ISO 1207 - M5x20 - 4.8  
cylinder head screw ISO 1207 - M5x20 - 4.8

M 1:1



verzinkt / zinc plated

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 087009000000	Ers. f.:	Ers. d.:	Blatt 01	von 1 Bl.																					
ISO 2768 mK	Längenmaße	Winkelmaße	Fasen / Rundungsradien	Geradheit u. Ebenheit	Rechtwinklig.	Symmetrie	Lauf																						
mittel / K	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	
XII	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2	0,6	0,6	0,8