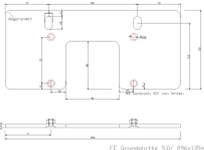
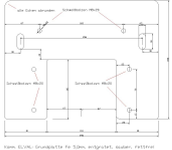


## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
10441928 Halteblech	Halteblech 43x96x99 Zeichnungsnummer 10-00014470-072	
185423	Schmierblockhalter 40x60x120mm rostfrei, Konstantdruckfeder 25N, hinten geschlossen, befüllbar von vorne, Laschen nach Zeichnung	
GP0075_H2	Grundplatte FE 5.0mm, Schiene 75mm Montage der Schmierblöcke seitlich zur Schiene, unter dem Puffer, grundiert, lackiert.	
GP0075_H3	Grundplatte FE 5.0mm, Schiene 72mm Aufbauplatte für RBG 1x Haftblock vertikal, 2x Schmierblock horizontal, laut Abmaß und Zeichnung, Zolltarifnummer: 73089098 Ursprungsland: Austria	
GP0100_H3	Grundplatte FE 5.0mm, Schiene 100mm	
GP0120_H3	Grundplatte FE 5.0mm, Schiene 120mm 296x230mm	
H0020_0060	Halterung Breite 20 oder 45mm 25x50x1,5mm, L = 95mm, Niro, Schauloch DM 13, Feder 15N für Block: 20x45x60 (ehem. Bez. H020/kurz, H010)	
H0020_0076_Es	Halterung Breite 20 oder 45mm, Einschub geschweißte Version, 27x52x1,5mm, L = 155mm, Niro, Feder 15N, für Block 19x44x76 steckbar oder Block 20x45x120 (ehem. bez. H020ES)	 himer technical products
H0020_0120	Halterung Breite 20 oder 45mm 25x50x1,5mm, L = 145mm, Niro, Schauloch DM 13, Feder 15N, für Block 20x45x120 (ehem. Bez. H020/lang, H011)	 himer technical products
H0029_0100	Halterung Breite 29mm 35x35x2,0mm, L = 135mm,, Niro 1.4301, Feder 15N, Deckel Kunststoffpfropfen, Schauloch gegenüber Niete, für Block 29x29x100	 himer technical products
H0030_0070	Halterung Breite 30 oder 55mm Formrohr Niro, 60x40x2,0mm, L=100mm, Schauloch Dm 13, Feder 22N, Deckel verschweißt, für Block 31x55x70 (ehem. Bez. H015 100mm)	 himer technical products
H0030_0075_Es	Halterung Breite 29 oder 55mm, Einschub 40x60x2,0mm, L = 145mm, Feder 15N, für Block 29x55x75 steckbar (ehem. Bez. H015ES)	 himer technical products
H0030_0080_La	Laschenhalterung Breite 30mm 60x40x120mm, rostfrei, mit Konstantdruckfeder 24N, hinten geschlossen, befüllbar von vorne, Befestigungsglasche nach Zeichnung für Block 30x55x80 (ehem. Bez. Miebach kurz)	 himer technical products

## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H0030_0100	Halterung Breite 30 oder 55mm Formrohr Niro, 60x40x2,0mm, L=145mm, Schauloch Dm 13, Feder 22N, für Block 30x55x100 (ehem. Bez. H015)	 hirner technical products
H0030_0100_Es	Halterung Breite 30 oder 55mm, Einschub 31,5x65,5x2,0mm, L = 155mm, , Feder 15N, für Block 30x55x100 (ehem. Bez. H015TRKTES)	 hirner technical products
H0030_0100_Vb	Halterung Breite 30 oder 55mm, VB Anzeige 60x40x2,0mm, L=145mm, mit opt. Verbrauchsanzeige, 1x Feder 18N, für Block 30x55x100 (ehem. Bez. H015TRKT/100/2,0)	 hirner technical products
H0030_0200_Vb_Es	Halterung Breite 30 oder 55mm, Einschub, VB Anzeige 66x40xLänge 310mm, Niro 2,0mm, Druckfeder 22N, mit Einschubteil, opt Verbrauchsanzeige von hinten befüllbar, Sicherheitsstift, für Block 31x55x200 (ehem. Bez. H015-310)	 hirner technical products
H0030_055_EsLa_breit	Halterung für Breite 55mm, Einschub, Laschen Breitseite 40x60x2,0mm, L = 155mm, Feder 18N, für Block 31x55x100, von oben auf Grundplatte montieren (Haftblock für RBG), befüllbar von hinten, Langloch Zolltarifnummer: 73089098 Ursprungsland: Österreich	
H0030_055_Es_La_quer	Halterung für Breite 55mm, Einschub, Laschen schmale Seite 40x60x2,0mm, L = 155mm, Feder 18N, für Block 31x55x100, seitlich auf Grundplatte montieren (Schmierblöcke für RBG), befüllbar von hinten, Langloch. Zolltarifnummer: 73089098 Ursprungsland: Österreich	
H0065_0100_La_Vb	Laschenhalterung Breite 65mm, VB Anzeige Niro, 2x Konstantdruckfeder 18N, opt. VB Anzeige, mit Befestigungslaschen, für Block 65x30x100mm (ehem. Bez. H065La opt.V)	
H0070_0100_Vb	Halterung Breite 70mm, VB Anzeige Niro, rostfrei, 2x Konstantdruckfeder 15N, opt. VB Anzeige, für Block B 70x55x31 (ehem. Bez. H070 opt.V.)	 hirner technical products
H0070_0100_Vb_La	Halterung Breite 70mm, Laschen, Vb Anzeige Niro 1.4301, 2x Feder 15N, opt. VB Anzeige, für Block B 70xL100xD31mm, Laschen, Lochabstand 107x8,0mm	
H0080_0120_La	Laschenhalterung Breite 80mm Niro, 2x Konstantdruckfeder 15N, mit Laschen, für Block 30x80x120mm, Kontrollbohrung (ehem. Bez. H080La)	 hirner technical products
H0090_0050_La	Laschenhalterung Breite 90mm Material 100x40x3,0mm, L= 95mm, Niro, Deckel 2,0mm, geschweisst, 2x Feder 15N, mit Laschen und Langloch, Kontrollbohrung 13mm, für Block 90x50x30 (ehem. Bez. H090/095La)	
H0090_0100	Halterung für Breite 90mm, 140mm lang 100x40x3mm, L= 140mm, Niro, Deckel 2,0mm geschweisst, 2x Feder 15N, Kontrollbohrung 13mm, für Block 90x100x30mm	

## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H0090_0100_La	Laschenhalterung Breite 90mm Material 100x40x3,0mm, L= 140mm, Niro, Deckel 2,0mm geschweisst, 2x Feder 15N, Laschen mit Langloch, Kontrollbohrung 13mm, für Block 90x100x30 H090/140La	 hirner technical products
H0090_0100_Vb	Halterung Breite 90mm, VB Anzeige Niro, 100x40x145mm, 2x Feder 15N, mit opt. VB Anzeige, für Block 90x30x100 (ehem. Bez. H090)	 hirner technical products
H0100_0100_La_Vb	Laschenhalterung Breite 100mm, VB Anzeige Niro, 2x Konstantdruckfeder 22N, opt. VB Anzeige, mit Befestigungslaschen, für Block 100x100x30 (ehem. Bez. H100La opt. V)	 hirner technical products
H0100_0120	Halterung Breite 100mm befüllt seitlich Niro 2,0mm, 2x Feder 15N, für Block 030x100x120mm, ohne Laschen (ehem. Bez. H100)	 hirner technical products
H0100_0120_LA	Laschenhalterung Breite 100mm 135x110x37x2,0mm, rostfrei 1.4301, mit Befestigungslaschen 2x Konstantdruckfeder 22N, Kontrollbohrung 15mm, für Block 100x120x31, Lochabstand 133mm	 hirner technical products
H0100_0120_La	Laschenhalterung KALMAR Niro 2,0mm, 2x Feder 22N, für Block D30xB100xL120mm, mit Laschen, Langloch: 12x70mm, Lochabstand: 138mm, Zeichnung: H100_0120_La_rev.B08.10.2019	
H0102_0120	Halterung Breite 100mm Niro 2,0mm, 2x Feder 15N, für Block 030x100x120mm, mit Laschen (ehem. Bez. H100)	
H0110_0120_La	Laschenhalterung Breite 110mm Niro 1.4301, 2,0mm, mit 2x Konstantdruckfeder 15N, Laschen, für Block xxx 30x110x120mm Montagewinkel FE 5,0mm, 50x50x174mm, mit Schauloch Befestigungsmaterial (ehem. Bez. H110LA)	 hirner technical products
H0120_0100_La	Laschenhalterung Breite 120mm rostfrei, mit Befestigungslaschen, 2x Konstantdruckfeder 22N, Kontrollbohrung 15mm, für Block 120x100x30 (ehem. Bez. H120La)	 hirner technical products
H0120_0100_La_Vb_Es	Laschenhalterung Breite 120mm, Einschub, VB Anzeige 145x38x120mm Länge, Niro, 2x Feder 22N, mit Laschen und Langloch 9x40, Lochabstand 162mm, mit Einschubteil, von hinten befüllbar, optische VB Anzeige, Sicherungsstifte, für Block 120x100x30 (ehem. Bez. H120ES_Laschen_optVB)	
H0125_0100_La	Laschenhalterung Breite 125mm Niro 1.4301, 2x Konstantdruckfeder 22N, Blech 2mm, Befestigungslaschen, Schachtel unten offen, für Block 125x100x30 (ehem. Bez. H125)	 hirner technical products
H0130_0100_La	Laschenhalterung Breite 130mm 165x135x35mm, Niro, Befestigungslaschen, 2x Feder 22N, Schauloch 13mm, für Block 130x100x30 (ehem. Bez. H130)	

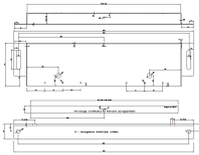
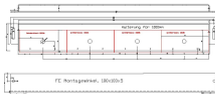
## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H0130_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 130mm, VB Anzeige 165x135x35mm, Niro 2,0mm, Befestigungslaschen, 2x Feder 15N, opt. VB Anzeige, Befestigungswinkel 50x50x5,0, für Block 130x120x30 (ehem. Bez. H130opt.VB)	
H0135_0100_La	Laschenhalterung Breite 135 mm Niro2.0mm, 204x145mm, Befestigungslaschen, Langloch 11x40 2x Feder 22N, mit Montagewinkel Fe 50x50x5mm, L 204mm, mit Schauloch, für Block 135x30x120	
H0150_0100_La	Laschenhalterung Breite 150mm Niro2.0mm, 219x145mm, Befestigungslaschen, Langloch 11x40 2x Feder 22N, mit Montagewinkel Fe 50x50x5mm, L 219mm, mit Schauloch, für Block 150x120x30 (ehem. Bez. H150)	
H0160_0100	Halterung Breite 160mm Material: Niro, mit Montagewinkel 50x50x5mm Kontrollbohrung 16mm, 3x Federn 22N, für Block 160x100x30 (ehem. Bez. H160)	
H0160_0100_La_Es	Laschenhalterung Breite 160mm Zeichnung Halterung160ES Material: Niro 1.4301, 2,0mm, von hinten zu befüllen, Abmessung: 229x145x40mm, Kontrollbohrung 16mm, 3x Federn 22N, mit Montagewinkel 50x50x5mm (ehem. Bez. H160ES)	
H0170_0100_La_Vb	Laschenhalterung Breite 170mm, VB Anzeige Niro 2,0mm, Befestigungslaschen, 2x Feder22N, opt. VB Anzeige, Befestigungswinkel 50x50x5,0 für Block 170x100x30 (ehem. Bez. H170opt.VB)	
H0180_0100_La	Laschenhalterung Breite 180mm 240x135x35mm, Niro 1.4301. Blech 2.0mm mit Befestigungslaschen, 3x Feder 22N, Schachtel unten offen, Block 180x100x30 (ehem. Bez. H180)	
H0180_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 180mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, Klettverschluss, mit optischer Verbrauchsanzeige, für Block 180x120x30 (ehem. Bez. H180/120)	
H0190_0100_La	Laschenhalterung Breite 190mm Niro 1.4301. Blech 2.0mm, Befestigungslaschen, 3x Feder 22N, Schachtel unten offen, für Block 190x30x100 (ehem. Bez. H190)	
H0195_0120_La	Laschenhalterung Breite 195mm 240x135x35mm, Niro 1.4301. Blech 2.0mm mit Befestigungslaschen, 3x Feder 22N, Schachtel unten offen, Block 195x120x30mm (ehem. Bez. H195)	
H0200_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 200mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, Langloch Abstand: 246mm, Ausschnitt: 220x50mm, für Block 200x120x30 (ehem. Bez. H205/120)	
H0220_0100_La	Laschenhalterung Breite 220mm Niro 1.4301. Blech 2.0mm, Befestigungslaschen, 3x Feder 22N, Schachtel unten offen, für Block 220x100x30 (ehem. Bez. H220)	
H0220_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 220mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N , mit optischer VB Anzeige, für Block 220x120x30 (ehem. Bez. H220/120)	

## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H0230_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 230mm, VB Anzeige Material Niro 2,0/3,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N , mit optischer VB Anzeige, incl. Montagewinkel, Langloch Abstand: 265mm, Ausschnitt: 250x50mm, für Block 230x120x30 (ehem Bez. H235/120)	
H0240_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 240mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, Ausschnitt: 260x50mm, für Block 240x120x30 (ehem. Bez. H245/120)	
H0250_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 250mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, incl. Montagewinkel, Langloch Abstand: 285mm, Ausschnitt: 270x50mm, für Block 250x120x30 (ehem. Bez. H255/120)	
H0255_0100_La	Laschenhalterung Breite 255mm Niro 1.4301, mit 4x Konstantdruckfeder 22N, Niro Blech 2mm, Befestigungslaschen, Schachtel unten offen, für Block 255x100x30 (ehem. Bez. H255)	
H0260_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 260mm, VB Anzeige Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, incl. Montagewinkel, für Block 260x120x30	
H0265_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 265mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, Klettverschluss, mit optischer Verbrauchsanzeige. Block Breite 265mmxH 120xD 30mm, (ehem. Bez. H265/120)	
H0300_0100_La	Laschenhalterung Breite 300mm Material Niro 2,0/3,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern , Konstantdruckfedern 22N, mit Montagewinkel, für 2x Block 150x100x40mm (ehem. Bez. H300LA)	
H0300_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 300mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, Langloch Abstand: 335mm, Ausschnitt: 320x50mm, für Block 300x120x30 (ehem. Bez. H305/120)	
H0310_0055_La	Laschenhalterung Breite 310mm mit Bef.-Winkel 320x130x47mm, Niro 2,0mm 4x Feder 22N, hinten geschlossen, mit Laschen und Klemmverschraubung, Block 310x55x35mm (ehem. Bez. H310)	
H0310_0055_La_CemtEs	Laschenhalterung Breite 310mm mit Bef.-Winkel, in Einschub 315x130x47mm, Niro 2,0mm 4x Feder 22N, hinten geschlossen, mit Laschen und Klemmverschraubung, für Block 310x55x40mm (ehem. Bez. H310/Einschub 315x50)	
H0310_0100_La_Es	Laschenhalterung Breite 310mm mit Bef.-Winkel, Einschub 315x130x48mm, Niro 2,0mm 4x Feder 22N, hinten geschlossen, mit Laschen und Klemmverschraubung, Block 308x100x40mm (ehem. Bez. H315/Einschub 317x50)	
H0320_0100_La	Laschenhalterung Breite 320mm Niro 1.4301. Blech 2.0mm mit Befestigungslaschen, 5x Feder 22N, Schachtel unten offen, Block 320x30x100mm (ehem. Bez. H320)	
H0330_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 330mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, Klettverschluss, mit optischer Verbrauchsanzeige. (ehem. Bez. H330/120)	

## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H0340_0100_La	Laschenhalterung Breite 340mm Niro 1.4301. Blech 2.0mm, 3,0mm mit Befestigungslaschen, 4x Feder 22N, Schachtel unten offen, Block 340x100x30mm, inclusive FE Befestigungswinkel 50x50x5mm, L=399mm und Befestigungsschrauben M10x20 (ehem. Bez. H340)	
H0350_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 350mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22,7N, Klettverschluss, mit optischer Verbrauchsanzeige. Block Breite 350mmxH 120xD 30mm, Langloch Abstand: 385mm, Ausschnitt: 370x50mm (ehem. Bez. H355/120) inkl. Montagewinkel FE 50x050x5,0mm, L=410mm	
H0380_0100_La	Laschenhalterung Breite 380mm Niro (1.4301) 2,0mm Block: 370x100x40 4x Konstantdruckfeder 15N, hinten geschlossen, mit Laschen und Klemmverschraubung M10 (ehem. Bez. H380)	
H0390_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 390mm, Vb Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer Vb Anzeige, für Block 390x120x30 (2x195mm)	
H0400_0120_La	Laschenhalterung Breite 400mm Halterung 410x140x35mm Niro 1.430, Blech 2,0mm mit Befestigungslaschen, 4xKonstantdruckfeder 22N für Block 400x100x30 (ehem. Bez. H400Lasche)	
H0400_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 400mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 10x50mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, Langloch Abstand: 435mm, Ausschnitt: 420x50mm, für Block 400x120x30 (ehem. Bez. H405/120)	
H0500_0120_La_Vb	Laschenhalterung Breite 500mm, VB Anzeige Material Niro 2,0mm, Grundplatte 3,0mm, 2x Laschen mit Langlöchern 13x50mm , Deckel verschweißt, 6x Konstantdruckfedern 15N, Klettverschluss, mit optischer Verbrauchsanzeige. Block B 500 x H 120 x D 30mm, Langloch Abstand: 568 mm, Ausschnitt: 520x50mm, FE- Befestigungswinkel 50x50x5mm, L=598 (ehem. Bez. H505/120)	
H0530_0200_La_Vb	Laschenhalterung Breite 530mm, VB Anzeige Material Niro 3,00mm, 2x Laschen mit Langlöchern 11x40mm , Deckel verschweißt, Konstantdruckfedern 22N, mit optischer VB Anzeige, Langloch Abstand: 595mm, für Block 530x200x40	 
H055_H070Stange_Plät	Verbrauchsanzeige für Halterung für Breite 55 oder 70mm opt.VB 100x75x35mm, Niro, rostfrei, mit opt. VB Anzeige,	
H0600_0120_La	Laschenhalterung Breite 600mm mit Bef.-Winkel Material: Niro 1.4301, 3,0mm, Deckel verschweißt, 8x Druckfedern 22N, Laschen mit Langloch 13x50mm, incl. FE Montagewinkel 100x100x5,0mm und Befestigungsmaterial Block: zwei Stück 30x120x300 (ehem. Bez. H600La)	
H0800_120_Es	Halterung Breite 800mm für Rolle, Einschub Rostfrei 3,0mm, Einschubteil, 3x Sicherungsstifte, 8x Federn 22N, Befestigungswinkel 50x50x5,0mm, Block: 4 mal 200x120x30 (ehem. Bez. H800ES)	
H1000_0120_La	Laschenhalterung Breite 1000mm Rostfrei Oberteil 2,0mm, 3,0mm, 8 Federn 22N, 2x Laschen mit Langloch 50x13mm, 4x Kontrollbohrung 20mm, befüllt mit 4 Schmierblöcken 250x120x30mm Befestigungswinkel FE, St37 100x100x5,0mm, L=1096mm (ehem. Bez. H1000La)	

## Artikelliste Halterungen

ARTIKELNR	BEZEICHNUNG	BILD
H1070_0080_La	Laschenhalterung Breite 1070mm 1120x87x39mm, Niro 2,0mm, Laschen, 6x Federn 22N, für Block 1070x55x80 (ehem. Bez. H1070)	
H112	Halterung für Rollenschmierung Breite 120mm Niro 1.4301, mit 2x Konstantdruckfeder 22N, Blech 3mm mit Kontrollbohrung, Schachtel unten offen für Block xxx/112x120x40mm	
H291767	Laschenhalterung 40x50x100 1.4301 rostfrei, mit Feder 22N, Schauloch, Deckel geschlossen, befüllbar von vorne, Laschen nach Zeichnung H291767	
HRund	Halterung rund, Spurkranz Rohr L=350 x 25 x 1,5mm, Abdeckung geschlossen m. Feder, Sicherungssplint, für Schmierstifte HG045rund/21x150mm (ehem. Bez. HRund)	 <small>hirner technical products</small>
HRund_Spindel7,5	Halterung rund, für Spindelschmierung mit Grafitstäben Niro Rohr L=100 x 10 x 1,5mm, Feder D= 0,56, De= 7,56, L=150mm, Sicherungssplint 4,0x25, für Schmierstifte HG045rund/7,5x100mm; Deckel Plättchen Dm 22x2,0mm, Rohr Dm 14x L=13 x D2,0mm	
Kipphebel ZITEC	Halterung Nr.2 Kipphebel 1.4301 2mm gestrahlt Ausführung: inkl. Material, lasern, kanten, schweißen Dxf + Abwicklung beige stellt Oberfläche: Glasperlstrahlen	
Set Grundplatte	Zubehör für Grundplatte Schrauben und Befestigungsmaterial	
TRKT3	Rahmen+Halterungen für 3 Blöcke Breite 180mm, 3x H0030_100_Vb, 1x Montagewinkel, 1x Klemme Oberteil	
TRKT4	Rahmen + Halterungen für 4 Blöcke Breite 240mm, 4x H0030_Vb, Klemm Oberteil, Befestigungswinkel, ohne Blöcke	
TRKT5	Rahmen+Halterungen für 5 Blöcke Breite 300mm, 5x H0030_100_Vb, 1x Oberteil Klemme, 1x Befestigungswinkel, ohne blöcke	
Zitec1	Halterung für Block18x20x85mm für Kipphebel, Material 1.4301, Lasche	