

## Exzenterhebel Aluminium mit Innengewinde, Kunststoffdruckscheibe - inch

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

INCH  
Parts



### Beschreibung

#### Produktbeschreibung:

Der Exzenterhebel hat eine technisch optimierte Druckscheibe aus Kunststoff. Die Druckscheibe besteht aus einem speziellen Hochleistungskunststoff, dieser garantiert eine sehr gute Verschleiß- und Kriechfestigkeit.

#### Werkstoff:

Griffhebel aus Aluminiumguss EN AC-46200.  
Druckscheibe aus Hochleistungsthermoplast, kohlefaserverstärkt.  
Achsbolzen Stahl, Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4305 (entspricht AISI 303).

#### Ausführung:

Griffhebel pulverbeschichtet schwarz Feinstruktur oder verkehrsrot Feinstruktur.  
Druckscheibe schwarz.  
Achsbolzen Stahl blau passiviert oder Edelstahl blank.

#### Hinweis:

Kunststoffe haben die Eigenschaft, dass sie unter Last kriechen (Retardation).

#### Zubehör:

Bei leicht gekrümmten Auflageflächen kann optional eine Scheibe aus Edelstahl K2130 mitbestellt werden.  
Diese kann als Unterlegscheibe zwischen Druckscheibe und Auflagefläche eingebaut werden.

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Verkaufsnummer alt KIPP	Material Komponente	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Hub S	Spannkraft F KN	Handkraft FH N
K2120.95011AD	K0005.95011AD	Stahl	schwarz RAL 9005	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.95011AE	K0005.95011AE	Stahl	schwarz RAL 9005	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.05011AE	K0005.05011AE	Stahl	schwarz RAL 9005	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05011A0	K0005.05011A0	Stahl	schwarz RAL 9005	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05011A1	K0005.05011A1	Stahl	schwarz RAL 9005	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.15011A1	K0005.15011A1	Stahl	schwarz RAL 9005	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.15011A2	K0005.15011A2	Stahl	schwarz RAL 9005	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.25011A3	K0005.25011A3	Stahl	schwarz RAL 9005	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K2120.95111AD	K0005.95111AD	Edelstahl	schwarz RAL 9005	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.95111AE	K0005.95111AE	Edelstahl	schwarz RAL 9005	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.05111AE	K0005.05111AE	Edelstahl	schwarz RAL 9005	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05111A0	K0005.05111A0	Edelstahl	schwarz RAL 9005	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05111A1	K0005.05111A1	Edelstahl	schwarz RAL 9005	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.15111A1	K0005.15111A1	Edelstahl	schwarz RAL 9005	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.15111A2	K0005.15111A2	Edelstahl	schwarz RAL 9005	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.25111A3	K0005.25111A3	Edelstahl	schwarz RAL 9005	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K2120.95014AD	K0005.95014AD	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.95014AE	K0005.95014AE	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.05014AE	K0005.05014AE	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05014A0	K0005.05014A0	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05014A1	K0005.05014A1	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.15014A1	K0005.15014A1	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.15014A2	K0005.15014A2	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
K2120.25014A3	K0005.25014A3	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350
K2120.95114AD	K0005.95114AD	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	6-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.95114AE	K0005.95114AE	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8-32	10,7	6	14,4	11,5	9	13,5	36,2	41,7	1	1,5	90
K2120.05114AE	K0005.05114AE	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05114A0	K0005.05114A0	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	10-24	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100
K2120.05114A1	K0005.05114A1	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	13,8	8	18	13	11,4	17,2	52,3	59,1	1	2,5	100

# Exzenterhebel Aluminium mit Innengewinde, Kunststoffdruckscheibe - inch

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Verkaufsnummer alt KIPP	Material Komponente	Farbe Grundkörper	D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Hub S	Spannkraft F kN	Handkraft FH N
<b>K2120.15114A1</b>	K0005.15114A1	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	10-32	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
<b>K2120.15114A2</b>	K0005.15114A2	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	1/4-20	16	9	21,5	15	14,7	22,2	70,4	79,2	1,2	4	120
<b>K2120.25114A3</b>	K0005.25114A3	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5/16-18	25	11	33,3	24	18,3	28,8	96	108	1,5	8	350