

Exzenterhebel

mit Innengewinde und Außengewinde,
Stahl oder Nirosta

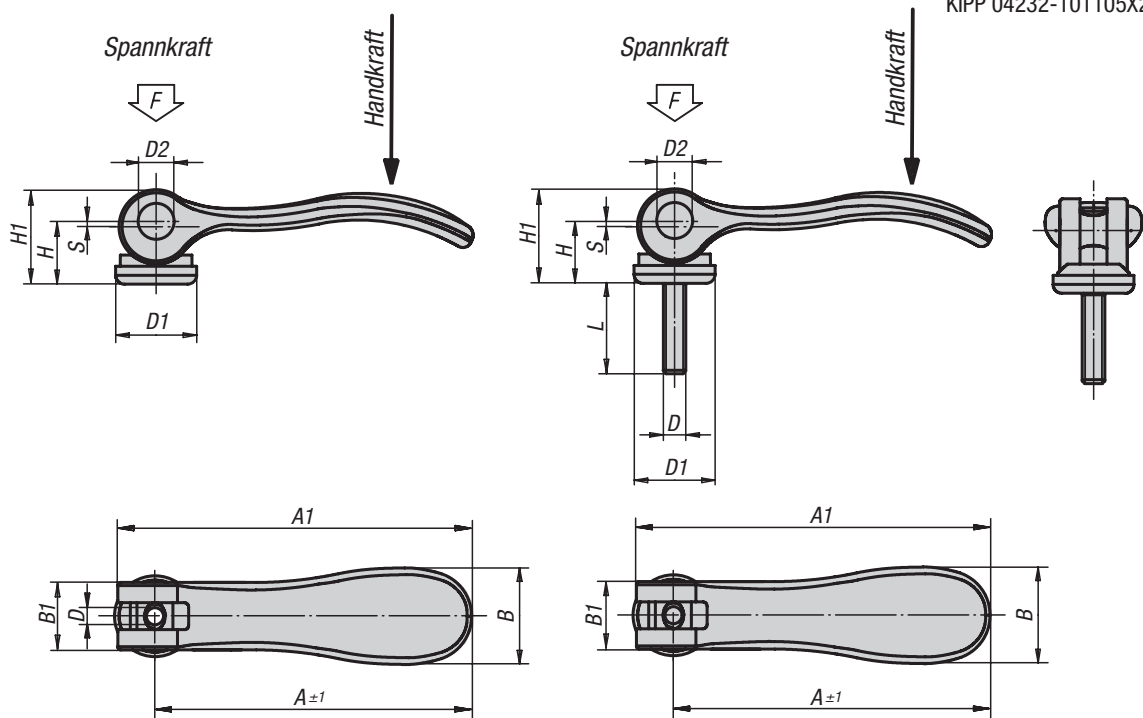


Werkstoff, Ausführung:

Griffhebel aus Aluminiumguss EN AC-46200,
schwarz pulverbeschichtet.
Druckscheibe aus glasfaserverstärktem Kunststoff
PA 6 GF 30, schwarz.
Achsbolzen Nirosta 1.4305, blank.
Stiftschraube und Scheibe Stahl, Festigkeitsklasse 5.8,
blau chromatiert oder Nirosta 1.4305, blank.

Bestellbeispiel:

KIPP 04232-101105X20 (Länge L mit angeben)



KIPP Exzenterhebel mit Innengewinde

Bestellnummer Ausführung Stahl	Bestellnummer Ausführung Nirosta	Größe	Innenge- winde D	D1	D2	B	B1	H	H1	A	A1	Spannkraft F (kN)	Handkraft N	Hub S
04232-101105	04232-111105	1	M5	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2
04232-101106	04232-111106	1	M6	18	9	21,5	15	14,5	22	70,4	79,2	4	120	1,2
04232-201108	04232-211108	2	M8	27	11	33,2	24	18	28,5	96	108	8	350	1,5

KIPP Exzenterhebel mit Außengewinde

Bestellnummer Ausführung Stahl	Bestellnummer Ausführung Nirosta	Größe	Außengewinde D	Spannkraft F (kN)	Handkraft N	Hub S	L = Schraubenlänge
04232-101105X	04232-111105X	1	M5	4	120	1,2	20 / 40
04232-101106X	04232-111106X	1	M6	4	120	1,2	20 / 40
04232-201108X	04232-211108X	2	M8	8	350	1,5	25 / 50
04232-201110X	04232-211110X	2	M10	8	350	1,5	25 / 50