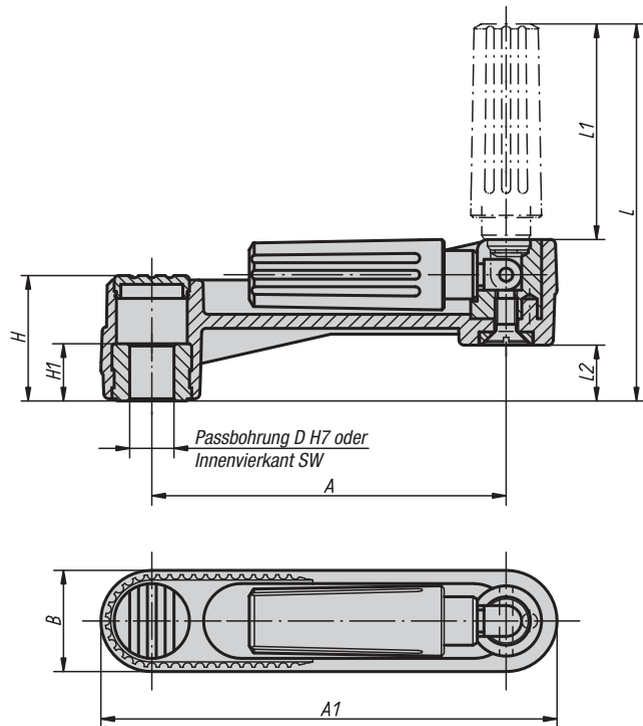
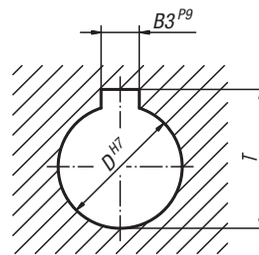


Handkurbeln

mit Zylindergriff umlegbar



Nabennut nach DIN 6885-1



Novo-GRIP by KIPP

Novo-Grip Handkurbeln verfügen natürlich über die der Norm entsprechenden Achsabstände, einen umlegbaren Zylindergriff, extrem verstärkte stabile Kunststoffe sowie die Einsetzbarkeit für Welle oder Vierkant. Darüber hinaus bieten sie axiale und radiale Befestigungsmöglichkeiten.

Werkstoff, Ausführung:

Thermoplast, schwarzgrau. Stahlteile brüniert.

Hinweis:

Die Abdeckung der Nabe wird unmontiert mitgeliefert. Die Handkurbeln können durch Querverstiftung oder mittels einer Zylinderschraube DIN 6912 und einer Scheibe DIN 7349 axial durch Passfederverbindung auf einer Welle befestigt werden.

Bestellbeispiel:

KIPP 06500-1108

KIPP Handkurbeln mit Zylindergriff umlegbar

Bestellnummer	Ausführung	Größe	A	A1	B	D	H	H1	L	L1	L2
06500-1108	Passbohrung ohne Nut	1	80	104	24	8	29	13	85,5	49	13
06500-1110	Passbohrung ohne Nut	1	80	104	24	10	29	13	85,5	49	13
06500-1210	Passbohrung ohne Nut	2	100	129	29	10	36	13	105	59,5	16
06500-1212	Passbohrung ohne Nut	2	100	129	29	12	36	13	105	59,5	16
06500-1312	Passbohrung ohne Nut	3	125	161	36	12	44	18,5	140	83,5	19,5
06500-1314	Passbohrung ohne Nut	3	125	161	36	14	44	18,5	140	83,5	19,5

Bestellnummer	Ausführung	Größe	A	A1	B	D	H	H1	L	L1	L2	B3	T
06500-110802	Passbohrung mit Nut	1	80	104	24	8	29	13	85,5	49	13	2	9
06500-111003	Passbohrung mit Nut	1	80	104	24	10	29	13	85,5	49	13	3	11,4
06500-121003	Passbohrung mit Nut	2	100	129	29	10	36	13	105	59,5	16	3	11,4
06500-121204	Passbohrung mit Nut	2	100	129	29	12	36	13	105	59,5	16	4	13,8
06500-131204	Passbohrung mit Nut	3	125	161	36	12	44	18,5	140	83,5	19,5	4	13,8
06500-131405	Passbohrung mit Nut	3	125	161	36	14	44	18,5	140	83,5	19,5	5	16,3

Bestellnummer	Ausführung	Größe	A	A1	B	SW	H	H1	L	L1	L2
06500-2108	Innenvierkant	1	80	104	24	8	29	13	85,5	49	13
06500-2110	Innenvierkant	1	80	104	24	10	29	13	85,5	49	13
06500-2210	Innenvierkant	2	100	129	29	10	36	13	105	59,5	16
06500-2212	Innenvierkant	2	100	129	29	12	36	13	105	59,5	16
06500-2312	Innenvierkant	3	125	161	36	12	44	18,5	140	83,5	19,5
06500-2314	Innenvierkant	3	125	161	36	14	44	18,5	140	83,5	19,5