

# Scheibenhandräder aus Aluminium, ohne Zylindergriff

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Scheibenhandrad Aluminium.

#### Ausführung:

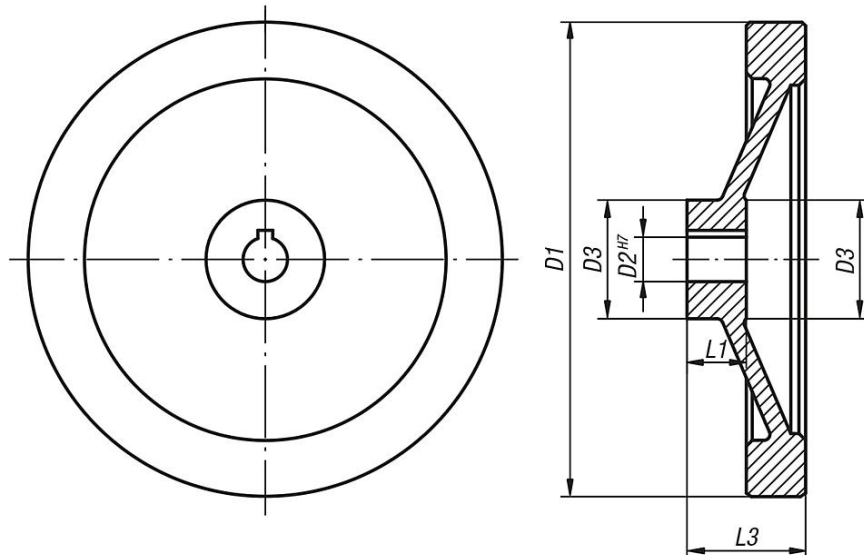
Radkranz gedreht und poliert.

#### Auf Anfrage:

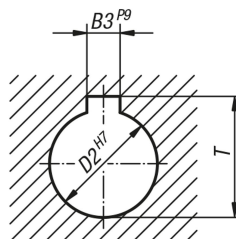
Naben mit Innenvierkant oder kunststoffbeschichtete Scheibenhandräder.

## Zeichnungen

ohne Zylindergriff



DIN 6885-1



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0161.0080X10	Passbohrung	80	10H7	26	16	31	-	-
K0161.0080X12	Passbohrung	80	12H7	26	16	31	-	-
K0161.0100X10	Passbohrung	100	10H7	31	17	34	-	-
K0161.0100X12	Passbohrung	100	12H7	31	17	34	-	-
K0161.0125X12	Passbohrung	125	12H7	30	18	37	-	-

## Scheibenhandräder aus Aluminium, ohne Zylindergriff

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0161.0125X14	Passbohrung	125	14H7	30	18	37	-	-
K0161.0140X14	Passbohrung	140	14H7	34	19	34	-	-
K0161.0140X15	Passbohrung	140	15H7	34	19	34	-	-
K0161.0160X15	Passbohrung	160	15H7	40	20	40	-	-
K0161.0160X16	Passbohrung	160	16H7	40	20	40	-	-
K0161.0200X18	Passbohrung	200	18H7	50	24	46	-	-
K0161.0200X20	Passbohrung	200	20H7	50	24	46	-	-
K0161.0250X22	Passbohrung	250	22H7	50	28	49	-	-
K0161.0250X24	Passbohrung	250	24H7	50	28	49	-	-
K0161.1080X10	Passbohrung mit Nut	80	10H7	26	16	31	3	11,4
K0161.1080X12	Passbohrung mit Nut	80	12H7	26	16	31	4	13,8
K0161.1100X10	Passbohrung mit Nut	100	10H7	31	17	34	3	11,4
K0161.1100X12	Passbohrung mit Nut	100	12H7	31	17	34	4	13,8
K0161.1125X12	Passbohrung mit Nut	125	12H7	30	18	37	4	13,8
K0161.1125X14	Passbohrung mit Nut	125	14H7	30	18	37	5	16,3
K0161.1140X14	Passbohrung mit Nut	140	14H7	34	19	34	5	16,3
K0161.1140X15	Passbohrung mit Nut	140	15H7	34	19	34	5	17,3
K0161.1160X15	Passbohrung mit Nut	160	15H7	40	20	40	5	17,3
K0161.1160X16	Passbohrung mit Nut	160	16H7	40	20	40	5	18,3
K0161.1200X18	Passbohrung mit Nut	200	18H7	50	24	46	6	20,8
K0161.1200X20	Passbohrung mit Nut	200	20H7	50	24	46	6	22,8
K0161.1250X22	Passbohrung mit Nut	250	22H7	50	28	49	6	24,8
K0161.1250X24	Passbohrung mit Nut	250	24H7	50	28	49	8	27,3