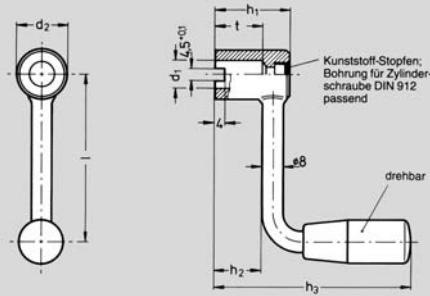


# Gerätekurbeln, Stahl



## Gerätekurbel

Stahl

gestrahlt und vernickelt,  
Kurbelarm stumpf aufgeschweißt,  
Kunststoff-Stopfen  
schwarz, drehbarer Zylindergriff

Ausführung A: ohne Quernut  
Ausführung B: mit Quernut



Nr. 01 130

Bestellbeispiel

01130.A100X12

Form A  
l 100  
d 1 12

l	d <sub>1</sub> H9	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	h <sub>3</sub> ≈	t+0,5	Zyl. Griff Ø	Zyl.Schr. DIN 912
63	10	18	28	18	74	18	18	M 5
80	10	18	28	18	74	18	18	M 5
100	12	20	30	20	88	20	21	M 6
125	12	20	30	20	88	20	21	M 6

Gerätekurbeln sind sehr preisgünstige Kurbeln für kleinere Drehmomente. Die Quernute erlaubt eine einfache Verbindung von Kurbel und Welle durch Mitnehmerstift. Soll die Kurbel nicht abgezogen werden, so kann sie (nach Entfernen des Kunststoff-Stopfens) durch eine Innensechskantschraube DIN 912 axial gehalten werden. Auch eine Querstift-Verbindung ist möglich (Form A). **Durch das werkzeug- und formenunabhängige Fertigungsverfahren dieser Kurbeln sind Sonderausführungen verhältnismäßig leicht und kostengünstig zu realisieren.**