



PRODUKTINFO

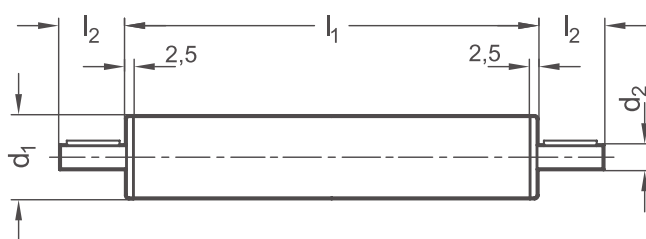
Antriebs- und Übertragungseinheiten VA werden zusammen mit Winkel- und T-Getrieben verwendet, um Drehbewegungen einzuleiten bzw. diese zwischen zwei Verstelleinheiten zu übertragen.

Die Antriebseinheiten sind in den angegebenen Standardlängen l_1 erhältlich und für die Montage von Handrädern an Winkelgetrieben vorgesehen.

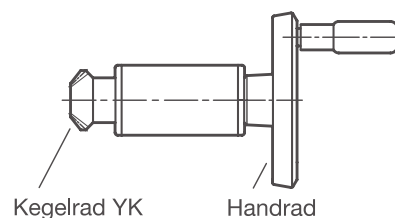
Übertragungseinheiten sind meist länger und werden für den konkreten Anwendungsfall millimetergenau in Sonderlängen l_1 gefertigt. Sie dienen zur Übertragung von Drehbewegungen über größere Distanzen - z. B. zwischen Verstelleinheiten, weiteren Übertragungseinheiten sowie Handrädern.

Mittels des Winkelgetriebe-Sets Typ A können die Antriebs- und Übertragungseinheiten an eine Verstelleinheit montiert werden.

RoHS konformes Produkt



Antriebseinheit mit Kegel- und Handrad



Übertragungseinheit



d ₁	l ₁		d ₂	l ₂
	Antriebseinheiten Standardlängen	Übertragungseinheiten Sonderanfertigung		
18	47	42...500	6	16
30	60	55...2000	8	16
40	93	88...2500	12	17
50	93	88...2500	12	18
60	95	90...2800	14	19

Werkstoff

w	
ST	Stahl • Führungsrohr: DIN EN 10305-4 Stahl verchromt • Welle: Stahl, kugelgelagert • Endstopfen: Kunststoff
ED	Edelstahl • Führungsrohre: EN 10216-5, Edelstahl nichtrostend 1.4301 • Welle: Edelstahl 1.4305, kugelgelagert • Endstopfen: Kunststoff

BESTELLSCHLÜSSEL **VA - d₁ - l₁ - w**



AUF ANFRAGE

- Längen siehe Tabelle
- weitere Zapfenlängen, siehe Gruppe 2A