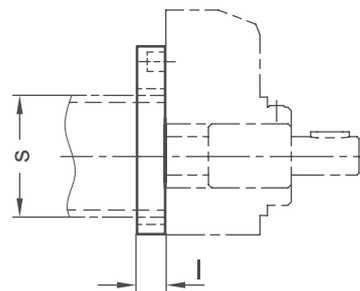
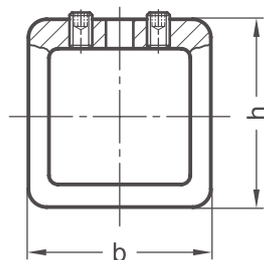


PRODUKTINFO

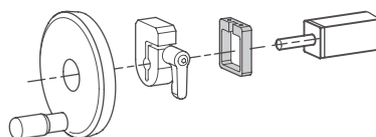
Drehmomentstützen VZDV werden in Zusammenhang mit Vierkant-Einrohr-Verstelleinheiten verwendet und verhindern das Mitdrehen angebauter Klemmplatten VZK oder der Positionsanzeiger VZPM bzw. VZPE.

Die Drehmomentstützen bestehen aus matt gleitgeschliffenem Aluminium und werden kraftschlüssig an der Verstelleinheit geklemmt. Dabei fixiert die planseitige Nut den Positionsanzeiger bzw. die Klemmplatte.

RoHS konformes Produkt



Anbausituation



s Nenndurchmesser Verstelleinheit	b	h	l
30	35	42	12
40	47	56,5	12
50	58	61	12

Oberfläche / Material

o
G Aluminium gleitgeschliffen, matt

ZUR VERWENDUNG MIT

– Einrohr-Verstelleinheiten, Vierkant

BESTELLSCHLÜSSEL **VZDV - s - o**

