

Reduzierhülsen mit Innenvierkant und Außenachtkant

Reducers with internal square and external double square
 Riduzioni con quadro intestino e ottagonale esterno
 ISO 5211 - DIN 3337 - NAMUR



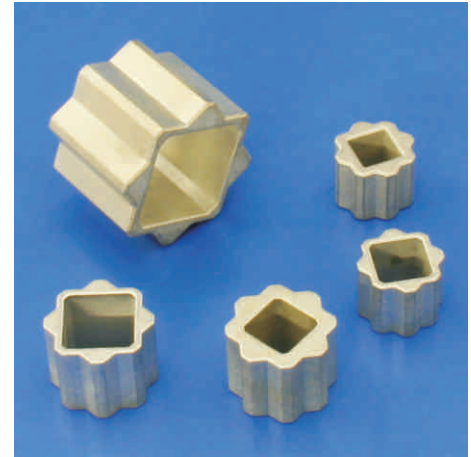
RHX

Beschreibung (Description / Descrizione)

- Reduzierhülsen zur Reduzierung der Innenachtkante von pneumatischen oder elektrischen Antrieben auf Innenvierkante und zur Vergrößerung der Außenvierkante von Armaturen auf Außenachtkante
- Vierkant nach ISO 5211 - DIN 3337 - NAMUR
- Sehr hohe Toleranzgenauigkeit
- Abgerundete Ecken
- Material Edelstahl 1.4408

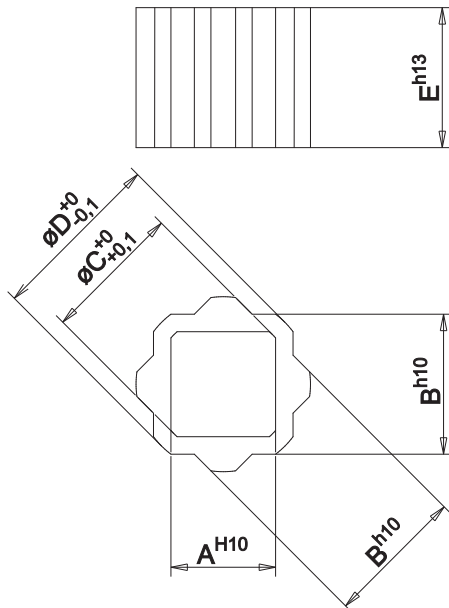
Square reducers for the reduction of internal double squares of pneumatic or electric actuators to internal squares and for the extension of external squares of valves to external double squares
 Squares according to ISO 5211 DIN 3337 NAMUR
 High precision of tolerances
 Rounded edges
 Material stainless steel AISI 316

Riduzioni quadre per la riduzione dei ottagonali ricavati negli attuatori pneumatici o elettrici ai quadri o per l'ingrandimento dei quadri delle valvole ai ottagonali
 Quadri secondo di ISO 5211 DIN 3337 NAMUR
 Tolleranze elevate
 Spigoli arrotondati
 Materiale acciaio Inox AISI 316



Maßzeichnung (Dimensions / Dimensioni)

Preisliste Seite 9 Price list page 9 / Listino dei prezzi pagina 9



	RHX1409	RHX1411	RHX1711	RHX1714	RHX2722
A	9	11	11	14	22
B	14	14	17	17	27
C	12,3	14,3	14,3	18,3	28,4
D	18	18	22	22	36
E	14	14	17	17	27