



REDUZIERHÜLSEN BORE ADAPTERS / SYNCHRO CLAMPS REAN 1007 / 1208

Unser Programm bietet der Kupplungsgröße entsprechend nahezu alle gängigen Bohrungskombinationen für eine sichere Wellenverbindung an. Für Versuche in der Entwicklung und Konstruktion kann es jedoch vorkommen, dass die Kupplung auf wechselnde Wellendurchmesser angepasst werden muss. Präzise Reduzierhülsen ermöglichen hier eine schnelle und flexible Montage. Bei der Verwendung von Kupplungen mit Stellschrauben-Naben verhindern Reduzierhülsen zudem die Beschädigung der Wellenoberfläche.

Depending on the coupling size, our program offers almost all common bore combinations for a safe shaft connection. For tests in development and design, however, it may be necessary to adapt the coupling to changing shaft diameters. Precise bore adapters allow quick and flexible assembly. When using couplings with set screw hubs, bore adapters also prevent damage on the shaft surface.

Technische Daten / technical data		REAN 1007
Werkstoff / material		Aluminium / aluminium
Durchmesser / diameter	4	REAN 1007 04
Durchmesser / diameter	5	REAN 1007 05
Durchmesser / diameter	6	REAN 1007 06
Durchmesser / diameter	6,35	REAN 1007 63
Durchmesser / diameter	7	REAN 1007 07
Durchmesser / diameter	8	REAN 1007 08

Technische Daten / technical data		REAN 1208
Werkstoff / material		Aluminium / aluminium
Durchmesser / diameter	6	REAN 1208 06
Durchmesser / diameter	6,35	REAN 1208 63
Durchmesser / diameter	7	REAN 1007 07
Durchmesser / diameter	8	REAN 1208 08
Durchmesser / diameter	9,53	REAN 1007 95
Durchmesser / diameter	10	REAN 1007 10

$\varnothing 63 = \varnothing 6,35 \text{ mm} = \varnothing 1/4''$

$\varnothing 95 = \varnothing 9,52 \text{ mm} = \varnothing 3/8''$

REAN 1007 REAN 1208

