

Sicherungsringzange für Außenringe, gebogen

Ausführung: DIN 5254, Form B, gebogen.

Anwendung: Für die Montage von Außen-Sicherungsringen sowie zum Öffnen von Sprenringen.



5626 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.



5632 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.



5628 **Präzisionsausführung**. Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, **Kopf grau atramentiert**, eingesetzte Spitzen aus gezogenem Federstahldraht höchster Güte mit großer Auflagefläche, daher kein Verwinden der Ringe. **Höchste Präzision durch geschraubtes Gelenk mit innen liegender Öffnungsfeder, daher hochbelastbar mit einer bis zu 10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz**. Griffe mit Kunststoff überzogen.



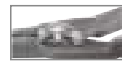
Innen liegende Feder



Geschraubtes Gelenk



5679 **Präzisionsausführung mit Öffnungsbegrenzung**. Wie Bestell-Nr. 5628, zusätzlich mit Öffnungsbegrenzung zur normgerechten Montage in der Serienfertigung.



Innen liegende Feder



Geschraubtes Gelenk



5627 Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. **Zange schwarz pulverbeschichtet**.



Größe	Wellen-Ø mm	Länge mm					Preis					Bestell- Nr.
		5626	5632	5628	5679	5627	5626	5632	5628	5679	5627	
A 01	3– 10	125	125	130	125	–	€ 12,30	€ 16,55	€ 21,70	€ 27,10	–	...0001
A 11	10– 25	125	125	130	–	–	€ 10,95	€ 15,70	€ 20,40	–	–	...0011
A 21	19– 60	160	170	165	–	–	€ 11,85	€ 17,15	€ 22,60	–	–	...0021
A 31	40–100	200	200	210	–	–	€ 15,15	€ 19,00	€ 24,70	–	–	...0031
A 41	85–140	275	300	305	–	–	€ 24,30	€ 32,60	€ 42,60	–	–	...0041
A 51	122–300	–	–	–	–	570	–	–	–	–	€ 124,50	...0051
							(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	(W525)	

Sicherungsringwerkzeug für Innen- und Außenringe

Ausführung: Werkzeugkörper verchromt, austauschbare Arbeitsspitzen aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl. Direkte, kurze Aufnahme für einen sicheren Halt der Ringe. Sicheres Öffnen, Schließen und Halten der Ringe durch selbsthemmenden Präzisions-Spindeltrieb. Sechskant-Aufnahme zur Betätigung mit Winkelschraubendreher, Ratschenschlüssel oder Akku-Schrauber.

Anwendung: Für die Montage oder Demontage von Außen- und Innen-Sicherungsringen in einem Arbeitsgang in Bereichen, wo mit Wellen und Lagern sehr hohe Kräfte übertragen werden müssen, wie z. B. Wind- und Wasserkraftanlagen, Gezeitenanlagen, Generatorenbau, Großmaschinenbau, Schiffsbau sowie Luft- und Raumfahrt.

Lieferumfang: Sicherungsringwerkzeug, 2 Spitzen für Innenringe Ø 6; 9 mm, 2 Spitzen für Außenringe Ø 6; 9 mm, Sechskant-Winkelschraubendreher, Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage.



für Wellen-/Lager-Ø mm	5625 €	Bestell- Nr.
400–1000	1271,00 ◊	...1000
	(W525)	