

Sicherungsringzange für Innenringe, gerade

Ausführung: DIN 5256, Form C, gerade.

Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- 5617** Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5614** Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5619** **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**, daher **hochbelastbar** mit einer bis zu **10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz**. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5618** Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. **Zange schwarz pulverbeschichtet**.



Geschraubtes Gelenk



Größe	Bohrungs- \varnothing mm	Länge mm	5617	5614/5619	5618	format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	Bestell-Nr.
						5617	5614	5619	5618	
J 0	8– 13	145	140	–	10,65	13,75	18,30	–	–	...0000
J 1	12– 25	145	140	–	9,90	13,75	18,10	–	–	...0001
J 2	19– 60	185	180	–	10,50	14,70	19,10	–	–	...0002
J 3	40–100	230	225	–	13,90	16,85	21,50	–	–	...0003
J 4	85–140	310	320	–	23,90	28,10	37,10	–	–	...0004
J 5	122–300	–	–	570	–	–	–	126,50	–	...0005
J 6	252–400	–	–	580	–	–	–	126,50	–	...0006
						(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	

Sicherungsringzange für Innenringe, gebogen

Ausführung: DIN 5256, Form D, gebogen.

Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- 5623** Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5615** Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5625** **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**, daher **hochbelastbar** mit einer bis zu **10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz**. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5624** Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. **Zange schwarz pulverbeschichtet**.



Geschraubtes Gelenk



Größe	Bohrungs- \varnothing mm	Länge mm	5623	5615	5625	5624	format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	Bestell-Nr.
							5623	5615	5625	5624	
J 01	8– 13	135	130	130	–	11,20	15,65	20,90	–	–	...0001
J 11	12– 25	135	130	130	–	10,50	15,65	20,70	–	–	...0011
J 21	19– 60	170	170	160	–	11,50	15,85	20,90	–	–	...0021
J 31	40–100	215	215	210	–	14,80	17,80	23,30	–	–	...0031
J 41	85–140	295	300	305	–	24,80	30,00	39,50	–	–	...0041
J 51	122–300	–	–	–	590	–	–	–	127,00	–	...0051
J 61	252–400	–	–	–	600	–	–	–	127,00	–	...0061
						(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	(W525)	