Verstellbare Klemmhebel









INOX STAINLE





























1

Visually Detectable Kunststoff Thermoplast, Klemmelement Edelstahl



Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polymid PA), RAL 5005

Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011). Innenteil Zinkdruckguss mit Verzahnung.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- ERZ-SST-VD: Gewindebuchse und Halteschraube Edelstahl 1.4305. Rückstellfeder Edelstahl 1.4319.
- ERZ-SST-p-VD: Schraubeinsatz und Halteschraube Edelstahl AISI 303, Druckfeder Edelstahl AISI 302.

Halteschraube mit Sechskant zur Montage mit TORX®*.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel durch die Komponente sind durch das Blau (RAL 5005) leicht erkennbar.

Vor allem für Anwendungen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie geeignet.

Besonders geeignet wenn der Drehwinkel wegen Platzmangel begrenzt ist.

Die Metallzähne des Zinkeinsatzes ermöglichen die Montage von metallischen Klemmelementen, welche im Fall von speziellen Anforderungen leicht maschinell geändert werden können.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Spannen den Hebel anheben um die Verzahnung zu lösen und in die Ausgangsstellung ziehen. Durch Loslassen rastet der Hebel dank der Rückstellfeder wieder automatisch in die Verzahnung ein.

Wenn der Klemmhebel nicht um 360° gedreht werden kann, so kann der Schraubeinsatz einfach mittels Sechskantschlüssel eingeschraubt werden (nach Ausrasten des Griffkörpers).

* Eingetragene Marke von TEXTRON INC.

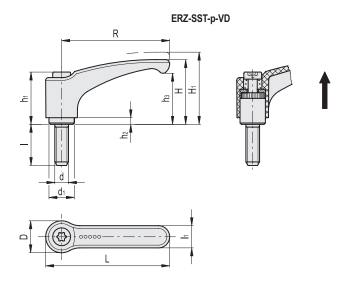


ERZ-SST-VD R

ERZ-551-VD															
Code	Artikelnummer	R	d	L	D	Н	H1	h	h1	h2	h3	d1	l1	Anzahl der Zähne	44
193105	ERZ.44-SST-M5-VD	44	M5	52	16	30.5	34	8	24.5	3.5	22.5	10	11	18	16
193135	ERZ.63 SST-M6-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	10	31	3.5	30	13.5	13.5	24	36
193155	ERZ.78 SST-M8-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	14	36	3.5	35	16	16	26	61
193175	ERZ.95-SST-M10-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	17	43	5	45	19	18	28	93









ERZ-SST-p-VD											INOX STAINLESS STEEL				
Code	Artikelnummer	R	d	L	D	Н	H1	h1	h2	h3	d1	ı	I1	Anzahl der Zähne	Δ [†] Δ
193233	ERZ.44-SST-p-M5x12-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	12	11	18	17
193235	ERZ.44-SST-p-M5x16-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	16	11	18	18
193237	ERZ.44-SST-p-M5x20-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	20	11	18	19
193239	ERZ.44-SST-p-M5x25-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	25	11	18	20
193241	ERZ.44-SST-p-M5x32-VD	44	M5	52	16	30.5	34	24.5	3.5	22.5	10	32	11	18	21
193429	ERZ.63 SST-p-M6x16-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	16	13.5	24	40
193431	ERZ.63-SST-p-M6x20-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	20	13.5	24	41
193433	ERZ.63 SST-p-M6x25-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	25	13.5	24	42
193435	ERZ.63-SST-p-M6x32-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	32	13.5	24	43
193437	ERZ.63-SST-p-M6x40-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	40	13.5	24	44
193439	ERZ.63-SST-p-M6x50-VD	63	M6	72.5	19	38.5	42	31	3.5	30	13.5	50	13.5	24	46
193673	ERZ.78 SST-p-M8x20-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	20	16	26	69
193675	ERZ.78-SST-p-M8x25-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	25	16	26	72
193677	ERZ.78-SST-p-M8x32-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	32	16	26	76
193679	ERZ.78 SST-p-M8x40-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	40	16	26	80
193681	ERZ.78-SST-p-M8x50-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	50	16	26	84
193683	ERZ.78-SST-p-M8x63-VD	79	M8	91.5	24.5	45	50.5	36	3.5	35	16	63	16	26	89
193823	ERZ.95-SST-p-M10x20-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	20	18	28	113
193825	ERZ.95-SST-p-M10x25-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	25	18	28	115
193827	ERZ.95-SST-p-M10x32-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	32	18	28	118
193829	ERZ.95-SST-p-M10x40-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	40	18	28	121
193831	ERZ.95-SST-p-M10x50-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	50	18	28	128
193833	ERZ.95-SST-p-M10x63-VD	95	M10	108	26	56.5	61.5	43	5	45	19	63	18	28	133



































