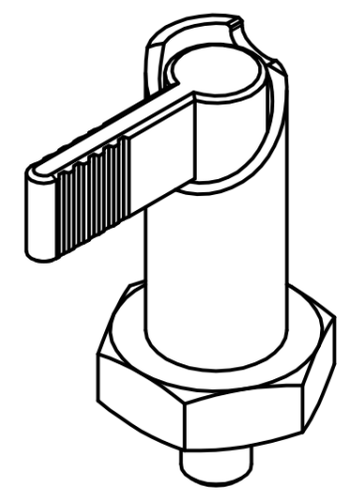
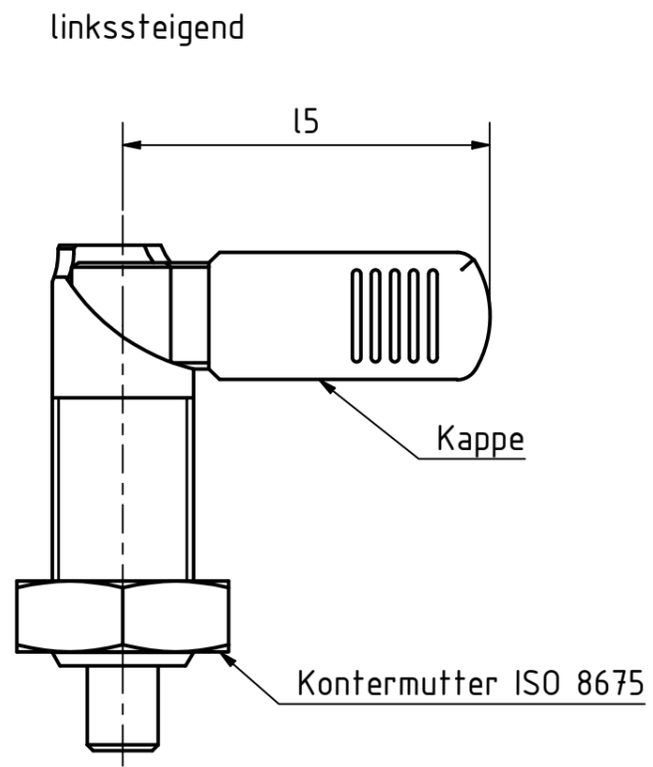
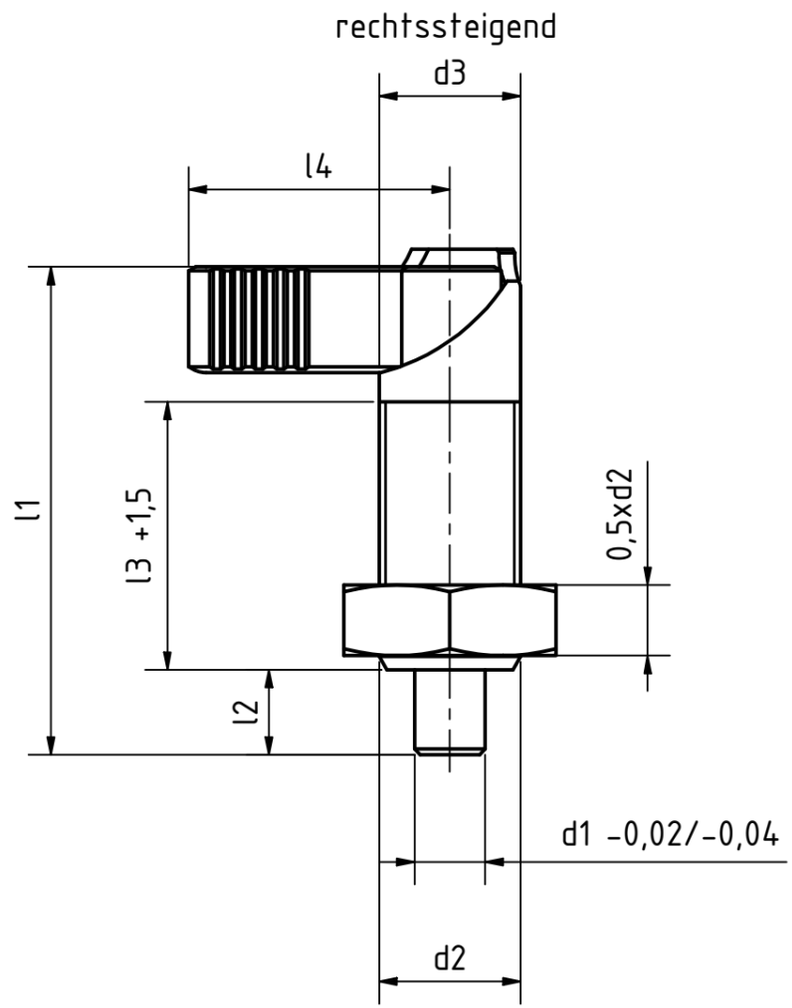


Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000781001	Riegel rechtssteigend	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	-	21	57
05000781002	Riegel rechtssteigend	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20
05000781003	Riegel rechtssteigend	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	-	8	18
05000781004	Riegel rechtssteigend	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	-	11	29
05000781005	Riegel linkssteigend	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	-	21	57
05000781006	Riegel linkssteigend	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20
05000781007	Riegel linkssteigend	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	-	8	18
05000781008	Riegel linkssteigend	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	-	11	29
05000781009	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe	10	M20x1.5	20	69	12	37	-	52	21	57
05000781010	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe	6	M12x1.5	12	47	8	26	-	32	8	18
05000781011	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe	8	M16x1.5	16	56	10	30	-	42	11	29
05000781012	Riegel linkssteigend, mit Kontermutter	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	-	21	57
05000781013	Riegel linkssteigend, mit Kontermutter	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20
05000781014	Riegel linkssteigend, mit Kontermutter	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	-	8	18

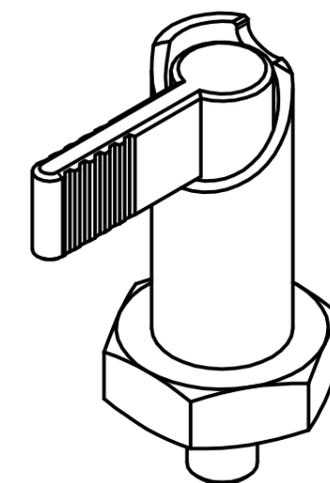
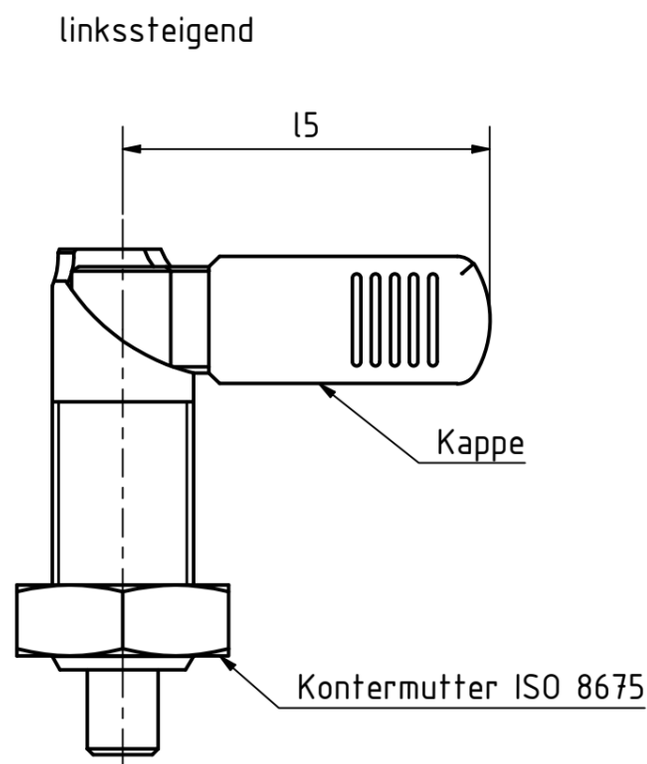
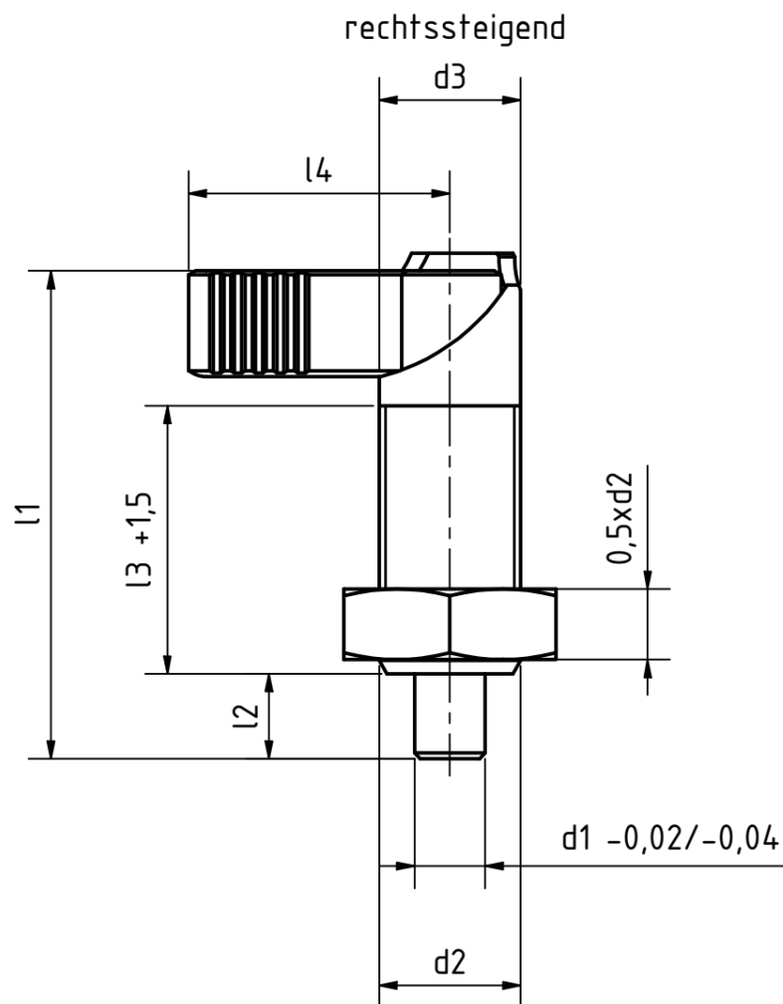


Schwenkbereich 180°
 Stahlausführung brüniert, Raststift nitriert
 Edelstahl Druckfeder 1.4310, nichtrostend
 Kunststoffkappe (Polyamid PA), schwarz, matt

				tolerance DIN2768-mk	
				Stahlrastriegel mit Rastfunktion	
Datum		Name		05000781000	
Gezeichnet 03.03.2021		Dennis Bruder			
Kontroll					
Norm				1	
Status		Änderungen		weight -	
Datum		Name		scale 1:1	

REVISIONSVERLAUF				
Rev.	Änderungstext	Änderungsdatum	Änderungsstamm	Gen.
	Erstfreigabe			PJ

Artikel-Nr. SToxxparts	Variante	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	l5 mm	Federdruck (Anfang) N	Federdruck (Ende) N
05000781015	Riegel linkssteigend, mit Kontermutter	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29
05000781016	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57
05000781017	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18
05000781018	Riegel linkssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29
05000781019	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57
05000781020	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18
05000781021	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe und Kontermutter	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29
05000781022	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57
05000781023	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18
05000781024	Riegel rechtssteigend, mit Kunststoffkappe	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29
05000781025	Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter	10	M20x1.5	20	69	12	37	37	52	21	57
05000781026	Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter	5	M10x1	10	37.5	6	19	21	-	7	20
05000781027	Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter	6	M12x1.5	12	47	8	26	26	32	8	18
05000781028	Riegel rechtssteigend, mit Kontermutter	8	M16x1.5	16	56	10	30	32	42	11	29



Schwenkbereich 180°
 Stahlausführung brüniert, Raststift nitriert
 Edelstahl Druckfeder 1.4310, nichtrostend
 Kunststoffkappe (Polyamid PA), schwarz, matt

				tolerance DIN2768-mk	
				Stahlrastriegel mit Rastfunktion	
				05000781000	
				2	
				A3	
Status				Änderungen	
Datum				Name	
				weight -	
				scale 1:1	