

	Catalog No.	d₁	X	l₁	Material
	SM 1273-64	16	X	25	ST



ST: Vergütungsstahl, vergütet, brüniert
NI: Edelstahl rostfrei 1.4542, ausscheidungsgehärtet
ST: heat-treated steel, tempered, blackened
NI: stainless steel 1.4542, precipitation-hardened

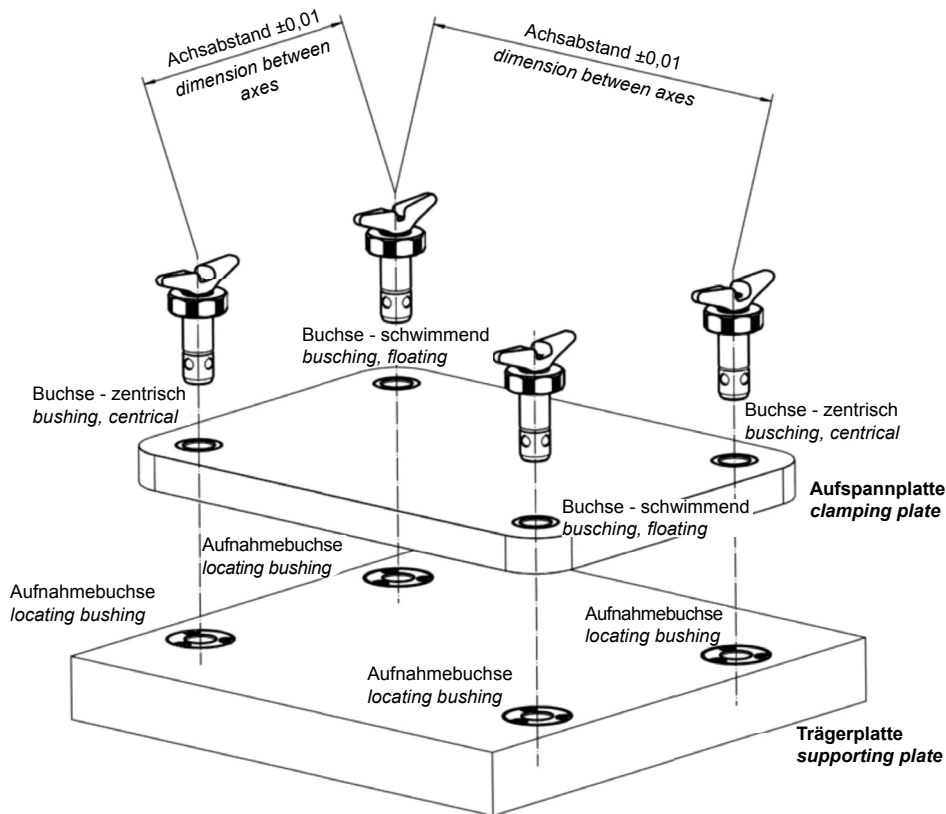


Durch Anziehen der Spannschraube wird der Positionier-Spannbolzen durch vier Kugeln in der Aufnahmebuchse zentriert und gespannt. Die Spannschraube kann mittels demontierbarem Handgriff oder Innensechskantschlüssel bedient werden.

By tightening the clamping screws, the positioning clamping pin is centered and clamped with four balls in the locating bush. The clamping screw can be operated manually via a removable handle or via an hex. key.



mm



d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	s	für Aufspannplatten for clamping plates	SW ₁	SW ₂	Haltekraft holding force	kg
∅ -0,02 -0,05	+0,6	∅	∅	∅	±1		≈	±0,05			[kN]	
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	0,105
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	0,115
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	0,170
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	0,185
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	0,255
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	0,275
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	0,375
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	0,400

