

FieldQ – Optionen

Einsätze

Beschreibung

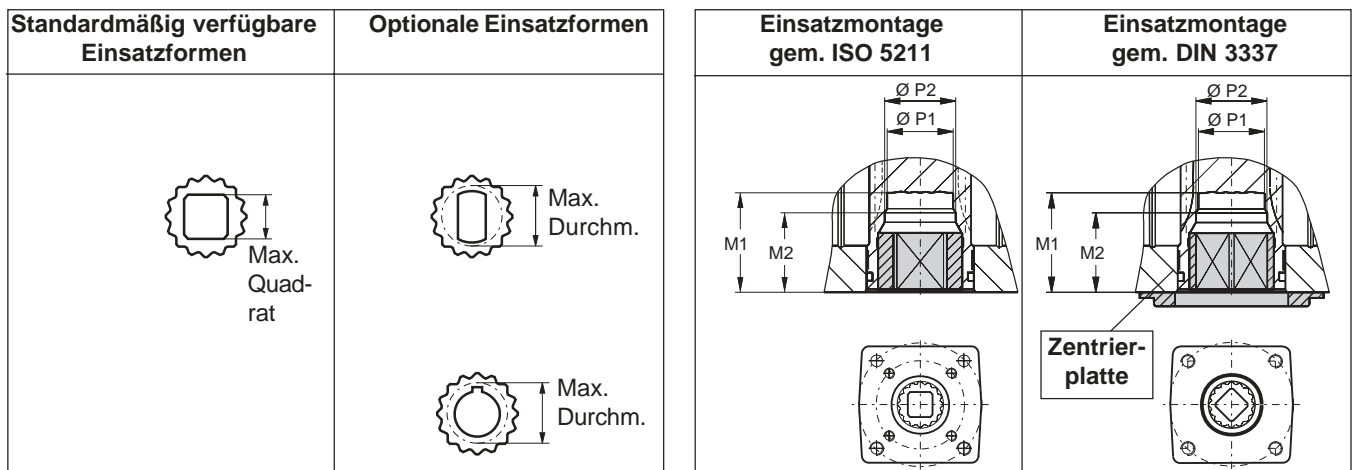
Alle Antriebe können mit Einsätzen versehen werden. Dadurch kann der Antrieb direkt auf geeigneten Armaturen montiert werden, und es sind keine Montagebrücken und zusätzlichen Adapter erforderlich. Die direkte Montage senkt die Kosten der Armaturen- /Antriebseinheit beträchtlich.

Standardstellantriebe sind mit Vierkanteinsätzen gemäß ISO 5211 (oder DIN 3337) ausgestattet, darüber hinaus stehen jedoch zahlreiche weitere Einsätze zur Verfügung. Spezielle Einsätze können einen anderen Innenvierkant, Zweiflach oder Federkontur aufweisen.

Antriebswellen können als werkseitig integrierte Antriebskomponenten oder als Einzelteile geliefert werden und können problemlos von Händler oder Endbenutzer ausgetauscht werden.

Wenn eine Direktmontage nicht möglich ist, beispielsweise an Armaturen mit hoher Stopfbuchsendichtung, vereinfachen Einsätze die Verwendung von standardisierten Montagesätzen.

Material : Aluminiumlegierung
Oberfläche : Eloxiert



Einsätze mit Innenvierkant nach Antriebstyp																		
	Q40		Q65		Q100		Q150		Q200		Q350		Q600		Q950		Q1600	
	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch	mm.	inch
Standardmäßige Einsatzabmessungen																		
ISO5211	14	0.55	14	0.55	19	0.75	19	0.75	22	0.87	27	1	27	1	36	1	46	2
DIN3337	14	0.55	14	0.55	17	0.67	17	0.67	22	0.87	22	0.87	27	1	36	1	46	2
Optionale Einsatzabmessungen																		
	10	0.39	10	0.39	12	0.47	14	0.55	14	0.55	14	0.55	14	0.55	22	0.87	-	-
	12	0.47	12	0.47	14	0.55	16	0.63	16	0.63	16	0.63	16	0.63	-	-	-	-
	-	-	-	-	16	0.63	22	0.87	17	0.67	17	0.67	17	0.67	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	24	0.94	19	0.75	19	0.75	19	0.75	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	27	1.06	24	0.94	24	0.94	24	0.94	-	-	-	-
Maximale Einsatzabmessungen																		
M1	34.5	1.36	34.5	1.36	34.5	1.36	50	1.97	50	1.97	50	1.97	50	1.97	65	2.56	81	3.19
M2	-	-	-	-	27	1.06	37.0	1.46	37.0	1.46	37.0	1.46	-	-	-	-	-	-
P1	18.1	0.71	21.2	0.83	23.5	0.93	28.5	1.12	32.2	1.27	32.2	1.27	36.8	1.45	48.3	1.90	60.5	2.38
P2	-	-	-	-	25.2	0.99	36.2	1.43	36.3	1.43	36.3	1.43	-	-	-	-	-	-
Sq max.	16	0.630	16	0.630	19	0.748	27.0	1.063	27.0	1.063	27.0	1.063	27.0	1.063	36.0	1.417	46.0	1.811
D max.	21	0.827	21	0.827	23.6	0.929	33.6	1.323	33.6	1.323	33.6	1.323	33.6	1.323	45.0	1.772	60.0	2.362

