



## Kupplung mit Innengewinde

Schnellkupplung mit Innengewinde und festem Knaggenteil.

### Merkmale

**Typ:** STORZ

**Knaggenabstand:** 89 mm

Ausführung	Material	Abmessung Gewindeanschluss (Inch)	Innendurchmesser mm	Norm	Artikel
Innengewinde	Aluminium	1			10099513
Innengewinde	Aluminium	1/2			10110629
Innengewinde	Aluminium	1		DIN 14306	10025695
Innengewinde	Aluminium	1.1/2	38		10025710
Innengewinde	Aluminium	1.1/2			10025734
Innengewinde	Aluminium	1.1/4	32		10025703
Innengewinde	Aluminium	1.1/4			10025727
Innengewinde	Aluminium	1.1/4			10109355
Innengewinde	Aluminium	2	65		10110650
Innengewinde	Aluminium	2			10110667
Innengewinde	Aluminium	2		DIN 14307	10025741
Innengewinde	Aluminium	2.1/2	65		10025758
Innengewinde	Aluminium	2.1/2			10110643
Innengewinde	Aluminium	2.1/2		DIN 14308	10099582
Innengewinde	Aluminium	3	90		10025772
Innengewinde	Aluminium	3			10025765
Innengewinde	Aluminium	3/4			10110636
Innengewinde	Aluminium	4	100		10025789
Innengewinde	Aluminium	4			10025796
Innengewinde	Aluminium	4.1/2		DIN 14309	10110674
Innengewinde	Aluminium	5	125		10025804
Innengewinde	Aluminium	6	150		10098457
Innengewinde	Aluminium	6	165		10110612
Innengewinde	Aluminium	7	165		10025811
Innengewinde	Aluminium	8	205		10025828

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)