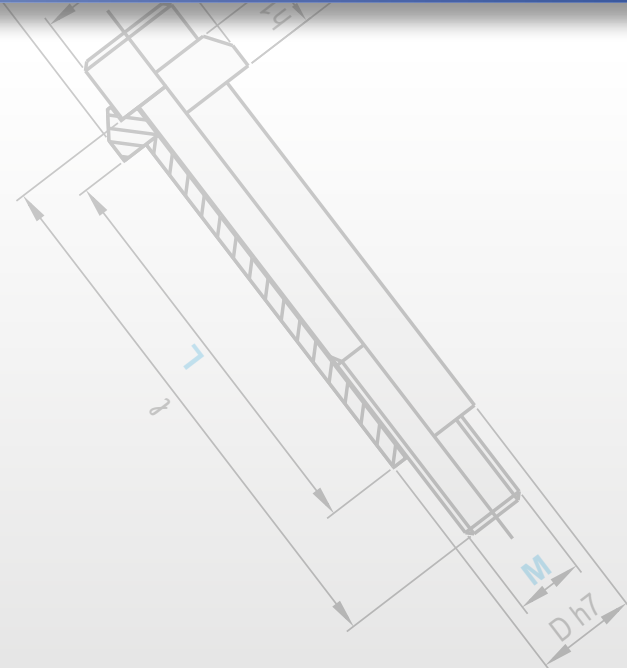




# DISTANZ- / FEDEREINHEIT



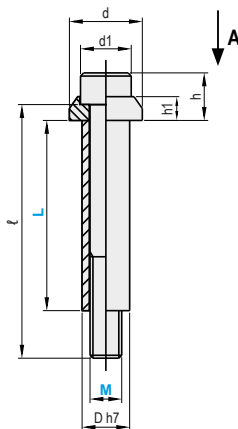
Alternative für Schrauben  
mit Schulterpassung





⚠ Bitte beachten Sie den Schrauben-Anzugsdrehmoment!  
Siehe Tabelle unten.

d	d1	h	h1	ℓ	S	D	Katalog-Nr.		L
							Typ	M	
15	10	10	5,5	35	5	10	SVC	M6	20
				25					
				30					
				35					
				40					
				45					
				50					
				55					
				60					
				65					
				70					
				80					
19	13	13	6,5	45	6	12,5	SVC	M8	30
				35					
				40					
				45					
				50					
				55					
				60					
				65					
				70					
				80					
				90					
				100					
110									
120									
23	16	15	7,5	50	8	15	SVC	M10	30
				35					
				40					
				45					
				50					
				55					
				60					
				65					
				70					
				75					
				80					
				90					
100									
110									
120									
140									



Sicht A



Distanzbuchse:

- M** Vergütungsstahl
- H** 1200 - 1400 N/mm<sup>2</sup>

Unterlegscheibe:

- M** Vergütungsstahl
- H** 1000 N/mm<sup>2</sup>

Zylinderschraube mit

Innensechskant:

DIN 912 / ISO 4762

**M** 12.9

d	d1	h	h1	ℓ	S	D	Katalog-Nr.		L
							Typ	M	
27	18	18	9	60	10	17,5	SVC	M12	40
				45					
				50					
				55					
				60					
				65					
				70					
				75					
				80					
				85					
				90					
				100					
34	24	24	11	80	14	23	SVC	M16	50
				60					
				70					
				80					
				90					
				100					
				110					
				120					
				130					
				140					
				150					
				160					
170									
180									
190									
200									

Katalog-Nr.	L
SVC M10	80
SVC M16	150

Schrauben-Anzugsdrehmoment für Stahl 12.9 / [Nm]				
M6	M8	M10	M12	M16
13	32	65	120	290



DAYTON PROGRESS

a MISUMI Group Company



MISUMI

DAYTON PROGRESS GmbH

Adenauerallee 2

61440 Oberursel | Deutschland

Tel. +49 (0)6171 9242 01

Fax +49 (0)6171 9242 20

info@daytonprogress.de

www.daytonprogress.de

www.misumi-europe.com/de