

## KEUZEGIDS VOOR TUSSENSTUKKEN

Het volgende schema en de volgende tabel zijn een geschikte toepassingsgids om u te helpen bij de selectie van vereiste tussenstukken.

### Hoe tussenstukken te selecteren

Bij het selecteren van tussenstukken moeten alle mogelijke combinaties van tests en proefstukafmetingen worden overwogen.

De totale verticale ruimte die gevuld moet worden met tussenstukken kan berekend worden met:  $(v-h) - 10\text{mm}$

Waar:

v = Maximale verticale ruimte van de machine (mm)

h = Proefstukhoogte (mm)

10 mm = typische vrije verticale ruimte die overblijft na positionering van het proefstuk

### Voorbeeld:

v = 350mm

h = 150 mm

Te vullen verticale ruimte =  $(v-h) - 10\text{ mm} = (350 - 150) - 10 = 190\text{ mm}$  (ong.)

Standards	Machine and frames	Vertical daylight approx. mm	Cylinders* 4" x 8", 100 x 200 mm	Cylinders* 6" x 12", 150 x 300 mm	Cube 100 mm	Cube 150 mm	Cube 200 mm	Cube 300 mm	Blocks 300 x 500 x 200 mm (W x D x H)
	50-		Qty Code	Qty Code	Qty Code	Qty Code	Qty Code	Qty Code	Qty Code
ASTM	A12xxx	380	1x C9084	1x L1000/40	1x C9084				
	A22xxx		1x L1000/20	1x L1000/30	2x L1000/40	-	-	-	-
A32xxx					1x L1000/30				
	A42xxx	405	1x C9084	3x L1000/30	1x C9084				
	A52xxx		1x L1000/30		3x L1000/30	1x L1000/30			
GENERAL UTILITY	C13xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	-	-	-
	C23xxx				2x C9083	2x C9083			
	C25xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	1x C9080	2x C9083
	C34xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	1x C9082	-	-
	C35xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	1x C9080	2x C9083
EN	C46xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	-	-
	C47xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	1x C9080	2x C9083
	C56xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	-	-
	C57xxx	350	2x C9083	1x C9080	2x C9082	1x C9082	2x C9083	1x C9080	2x C9083
	C68xxx	520	1x C9083	1x C9083	1x C9083	1x C9083	1x C9083	1x C9083	
C78xxx	2x C9086		1x C9086	1x C9086	3x C9086	2x C9086	1x C9086	-	
			1x C9082	1x C9082	1x C9082	1x C9082	1x C9082		

\*De voorgestelde tussenstukken hebben betrekking op geslepen cilinders.