

A $s = 20 \text{ mm} + s = 70 \text{ mm}$
 1 - 3

B $s = 70 \text{ mm}$
 1 - 3

C $s = 20 \text{ mm}$
 $s = 70 \text{ mm}$
 $s = 70 \text{ mm} + s = 20 \text{ mm}$
 3 - 4

nach DIN
 Art. 6 500 03

A **B**

6 mm
 6 mm

! σ
 H 70 mm 20 mm

Art.: SH 32310
 - DIN EN 12004 C2FT -

A **B**

A **B**

$s = 20 \text{ mm} + s = 70 \text{ mm}$
 70
 1 $s = 70 \text{ mm}$

A

$s = 20 \text{ mm} + s = 70 \text{ mm}$
 $s = 20 \text{ mm}$

1 2

6 mm

Art.: SH 32310
 - DIN EN 12004 C2FT -

A

$s = 20 \text{ mm} + s = 70 \text{ mm}$
 $s = 70 \text{ mm}$

3 2

6 mm

Art.: SH 32310
 - DIN EN 12004 C2FT -









