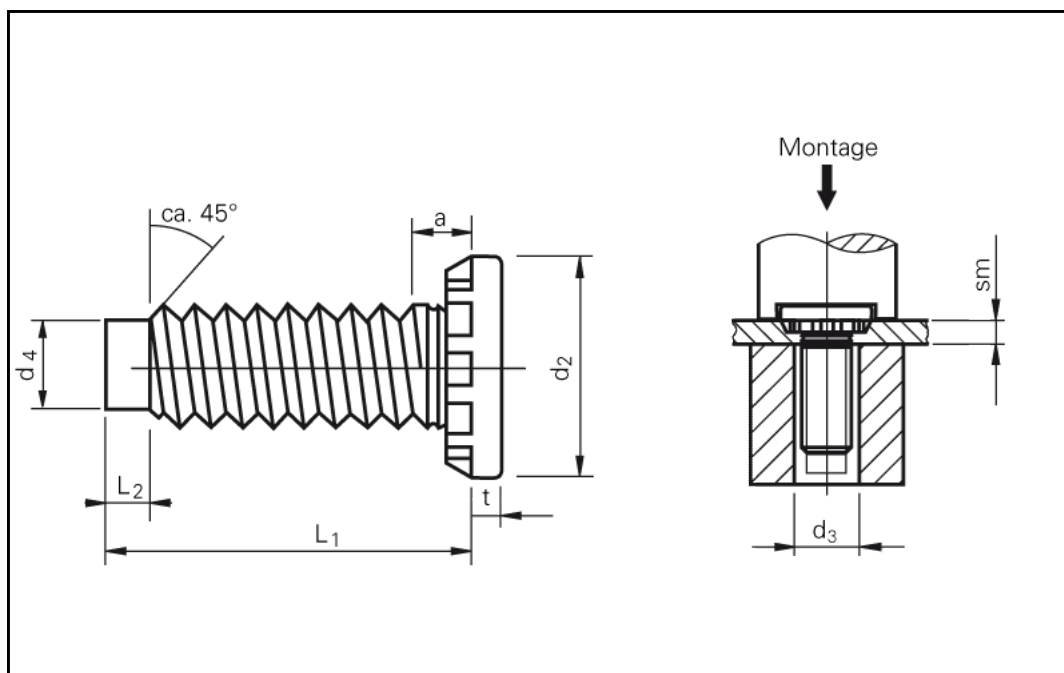


Karta techniczna - HFED-M6-35

PEM® Kołki gwintowe (wysokoobciążalne)



Dane 3D dostępne	
Wykonanie	Kołek wciskany z prowadzeniem centrującym do automatycznego montażu. Przeznaczony do blach cienkościennych.
Oznaczenie	HFED-M6-35
Gwint d1	M6
Otwór-Ø w blasze +0,13	6,00 mm
d4 +0,13 0	4,37 mm
d3	6,1 mm
L2 ±0,25	2,03 mm
d2 ±0,25	11,35 mm
a maks.	2,8 mm
t maks.	1,52 mm
sm min.	1,0 mm
L1 ±0,4	35 mm
Min. odstęp od środka otworu do krawędzi	11,5 mm
Klasa wytrzymałościowa	Stal kl. wł. mech. 9.8, utwardzana, ocynkowana, bezbarwnie pasywowana (oznaczenie 'zi', inne powłoki na zapytanie).

Zastosowanie	Przeznaczone do blach o twardości do HRB 85.
Werkzeuge	
Narzędzia	

Adres internetowy: