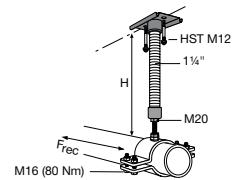


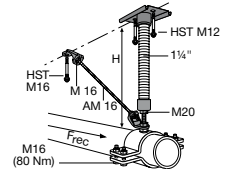
**Festpunktpaket MFP 1a**



**Technische Daten** für Festpunktpaket MFP 1a

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
MFP-BP 20	140 - 800 mm	≤ 3 kN
Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgESPANNT werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.		

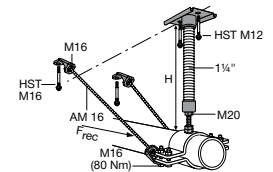
**Festpunktpaket MFP 1**



**Technische Daten** für Festpunktpaket MFP 1

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 1	170 - 1200 mm	3 kN
MFP-AP 1	-	-
MFP-BP 16/1	-	-
Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgESPANNT werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.		

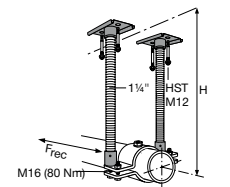
**Festpunktpaket MFP 2**



**Technische Daten** für Festpunktpaket MFP 2

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 2	140 - 1200 mm	10 kN
MFP-AP 2	-	-
Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgESPANNT werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.		

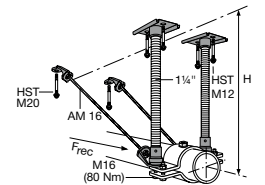
**Festpunktpaket MFP 3a**



**Technische Daten** für Festpunktpaket MFP 3a

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
MFP-BP 16	140 - 800 mm	≤ 6 kN
Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgESPANNT werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.		

**Festpunktpaket MFP 3**



**Technische Daten** für Festpunktpaket MFP 3

Bestellbezeichnung	Höhenbereich	Maximallast - F <sub>rec</sub>
Set MFP 3	250 - 1200 mm	20 kN
MFP-AP 3	-	-
Hinweis: Die angegebenen Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Hilti HST Ankern. Bei unbekannter oder wechselnder Kraftwirkung muss beidseitig abgESPANNT werden. Bei Festpunktkraft > 10 kN abspannseitig am Rohr Anschläge anschweißen.		

**Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 11/2014.