

## Leistungsdaten SERAC® XH5 / XH12

Ausführung	Steigung mm	Dauerkraft Stillstand		Dauerkraft langsam		Maximalkraft		Geschwindigkeit *(4) mm/s	Haltekraft Bremsen kN	Kraftkonstante *(5) kN/A	Beschleunigung *(6) m/s <sup>2</sup>
		*(1) kN	Strom A	*(2) kN	Strom A	*(3) kN	Strom A				
SERAC® XH5	1	1,6	0,8	2,45	1,15	4,50	2,19	125	5,0	2,15	14,7
	2	1,0	0,8	1,45	1,15	4,29	4,00	250	2,0	1,27	29,4
SERAC® XH12	1	12,0	2,9	12,0	3,0	12,0	2,9	75	12,0	4,1	5,3
	2	8,4	3,5	12,0	5,1	12,0	5,1	150	12,0	2,4	10,6
	3	6,4	3,5	9,6	5,3	12,0	6,7	225	9,0	1,8	16,0
	4	4,8	3,5	7,2	5,3	12,0	9,2	300	7,0	1,4	21,3

<sup>1</sup> Dauerkraft im absoluten Stillstand

<sup>2</sup> Dauerkraft bei langsamer Geschwindigkeit

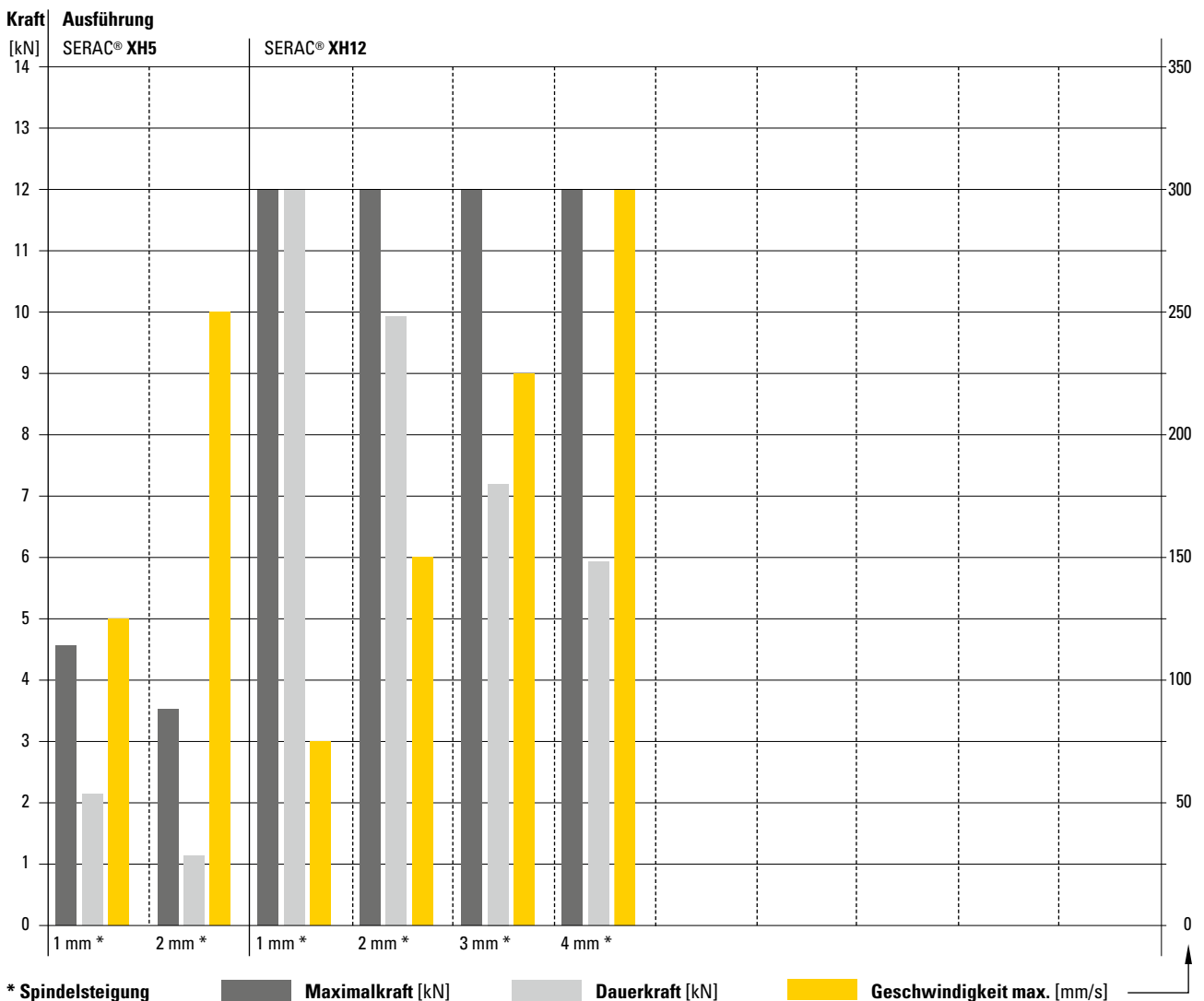
<sup>3</sup> Maximalkraft für kurze Zeit

<sup>4</sup> kurzzeitige Maximalgeschwindigkeit bei Nennkraft

<sup>5</sup> Kraft pro Ampere bei niedriger konstanter Geschwindigkeit

<sup>6</sup> Leerlaufbeschleunigung beim -fachen Nennstrom

## Spindelsteigungen von 1 bis 4 mm



Tatsächliche Werte können abweichen. Verbindliche Werte auf Basis Ihrer Anforderungsdaten/Spezifikation